

CATALOGUE INDUSTRIE



CONCEPTION, PROCESS, MAINTENANCE, TOUT EST ICI!











I URRIFIE

ASSEMBLER

PROTÉGER



LA VOLONTÉ D'AGIR DANS C'INTÉRÊTI DES GÉNÉRATIONS À VENIR

Prenant en compte les contraintes de sécurité, d'hygiène et d'environnement, ORAPI a développé une gamme complète garantissant des produits techniques avec un faible impact environnemental et une protection maximale pour l'utilisateur.

Notre usine, certifiée ISO 14001 depuis 2004 est tenue de suivre son impact environnemental par des indicateurs de performances.

- Indicateur de suivi des consommations d'énergie
- Indicateur de suivi du volume d'eau consommé
- Indicateur de suivi des déchets dangereux/ banaux

Nos investissements dans la création de notre nouvelle usine de détergence avec la modernisation des usines existantes, nous permettent aujourd'hui de réduire notre consommation d'eau et d'électricité.

Nous veillons à réduire nos déchets et nos pertes de matières sur nos sites de production.

Avec nos partenaires imprimeurs, nous nous associons dans le tri sélectif pour le recyclage de la glassine de nos étiquettes.

Nous affinons, chaque jour, notre tri et notre traitement des déchets pour réduire notre impact environnemental (compteur cartons, films plastiques récupérés, glassines réutilisées,...).

En tant que membre du syndicat mixte du PIPA (Parc Industriel de la Plaine de l'Ain certifié EMAS), nous agissons pour la protection de certaines espèces animales et végétales. Nous nous assurons de conserver un ratio surface m² verts/surface totale du site convenable.



QUI SOMMES-NOUS?

LE GROUPE ORAPI

Engagés pour la protection des hommes et de l'environnement, nous innovons dans l'hygiène, la désinfection et la maintenance pour contribuer au développement d'un monde efficient, propre, sain et durable.





RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

Nos produits «GENERATION ORAPI» sont formulés pour un impact minimum sur l'environnement, à partir de matières premières végétales. Ce sont aussi parfois des produits biodégradables.



DIMINUTION DES DÉCHETS

Nous proposons à nos clients un système de reprise des solvants, des huiles et détergents usagés. Existence d'un aérosol rechargeable - 700087 qui permet l'utilisation des liquides en vrac et limite fortement les déchets d'aérosol.



RESPECT DE L'UTILISATEUR

Formulation sans pictogramme de danger.

CONFORMITÉ AUX NORMES ENVIRONNEMENTALES

Produits non volatiles.

Produits sans impact néfaste direct et indirect sur les êtres vivants et l'environnement.



Afin de répondre aux normes en vigueur, nous proposons des produits Ecocert/Ecolabel :

Ecocert : le label garantissant au mieux l'écologie d'un produit, en prenant en compte le choix des composants et leur impact sur le contenant.

Ecolabel: le label garantissant au mieux l'écologie d'un produit, en tenant compte de son incidence sur l'environnement pendant tout son cycle de vie.



FABRICATION FRANÇAISE

ORAPI propose des produits fabriqués dans son usine de Saint-Vulbas, en France, effectue une livraison en direct afin de limiter un maximum les kilomètres.

POURQUOI CHOISIR ORAPI?

- Conception et fabrication 100% française
- Des formules fiables, durables et de haute qualité
- Des conditionnements adaptés à tous les types d'usages
- Le respect des normes européennes pour une efficacité garantie
- Des équipes innovantes et agiles pour vous accompagner au quotidien (conseil, formation...)



ADIFOR AERO



CONCEPTION

2

FABRICATION



RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

Un laboratoire de recherches et un service réglementaire, constamment en train de créer et d'adapter les formules et étiquetages suite aux nouvelles normes chimiques réglementaires.

USINE DE PRODUCTION

Notre usine, proche de Lyon, fabrique l'ensemble de nos produits. Notre site est référencé ISO 9001 et 14001.







LÉGENDE

Afin de vous faciliter la navigation dans le catalogue, nous avons mis en place un système de pictogrammes qui vous permettra de sélectionner les produits adaptés à vos besoins.



Rails



DTAN



Armée française



Frigoristes



Aéronautique



Aérospatiale



Automobile



DISTRIBUTION



UTILISATEURS FINAUX

EN FRANCE ET À L'INTERNATIONAL

Des équipes commerciales et techniques, véritables experts au plus proche de vous pour répondre à tous vos besoins.

À L'INTERNATIONAL

Plus de 2 millions d'utilisateurs à travers le monde.







Gaz de France



Air Liquide Aérospatiale BAM



Utilisable en fontaine



Conforme Industries Alimentaires



Conforme Industries Alimentaires



recommandé



EDF



MOSH/MOAH







PRODUITS CONSOMMABLES DE HAUTE TECHNOLOGIE POUR LE PROCESS & LA MAINTENANCE INDUSTRIELLE







LUBRIFIER



ASSEMBLER



PROTÉGER



NOS PRODUITS SONT CONÇUS POUR APPORTER DES RÉPONSES EFFICACES ET SPÉCIFIQUES À CHAQUE PROBLÉMATIQUE DANS TOUS LES ENVIRONNEMENTS PROFESSIONNELS.

CONCEPTION • FABRICATION • COMMERCIALISATION



LE SEUL FABRICANT FRANÇAIS INTÉGRÉ VERTICALEMENT DE LA CONCEPTION À LA COMMERCIALISATION





SOMMAIRE



p.8-9



ASSEMBLER

p.56..... La préparation p.57..... Les freins p.58-59.. La fixation p.59-61.. Les étanchéités

p.64-65.. La réparation

p.66-67.. Les silicones

p.69..... Les colles

p.70-73.. Les glues

p.54-73



p.10-25

p.12-17.. Les solvants p.17..... Les décapants p.18-20.. Les détergents p.21-25.. Les nettoyants

UTILISER



PROTÉGER

p.74-85

p.68-69.. Les étanchéités (collages structuraux)

p.76..... La peinture

p.27..... Les fontaines chauffantes

p.28-29.. Autres fontaines

p.26-29

p.34..... Les poudres p.35..... Les vernis p.36-38.. Les pâtes p.39-45.. Les graisses p.46-53.. Les huiles







DÉGRIPPANTS

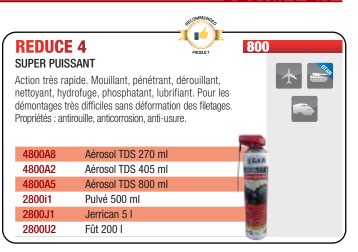
REDUCE : WR+

	CHOIX RAPIDE	HOMOLOGATIONS			
	OHOMATINE			ALIMENTAIRE	NUCLÉAIRE
			Nano	NSF	PMUG
DEGRILUB	Lubrifiant				
REDUCE 4	Puissance	•			
REDUCE A296	Ininflammable				
NANOLUBRICANT	Puissance +		•		
REDUCE AL	Alimentaire			•	
DEGRYP'BIO	Bio			• (1)	
REDUCE 2N	Nucléaire et énergie				•
WR+	Multi fonctions	•			

DÉGRIPPER





















COMMENT CHOISIR SON SOLVANT? LA PRÉCO DE NOS INGÉNIEURS

Le bon choix est de trouver l'équilibre entre la vitesse d'évaporation, le point éclair⁽¹⁾, l'efficacité (IKB), l'environnement et le prix. Pour réaliser plus facilement votre choix, parfois complexe, par rapport à l'étendue des solutions que nous vous proposons, vous trouverez ci-dessous un tableau récapitulatif.

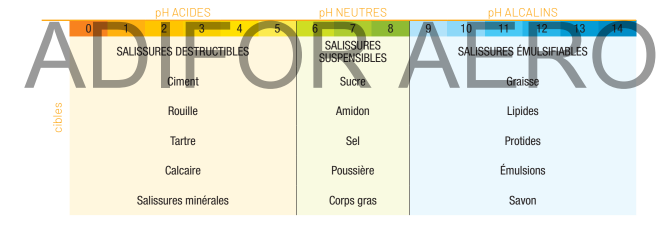
SÉCHAGE	POINT ÉCLAIR	IKB	PRODUITS	PAGE
	0	135	504 SDI NEW	16
	Sans	130	518 ORASOLV A05	16
		120	514 ORASOLV 0	14
IMMÉDIAT		100	507 NDI	14
	<21	80	568 ORASOLV A	16
/\			503 KLEANER	14
$\boldsymbol{\vdash}$		75	516 NET FREINS	14
	>23	100	ODEG3 DEG 3	15
		150	5432 ORASOLV S2	13
RAPIDE		85	581 ORASOLV L2	13
IIAI IUL	>30	90	564V ORASOLV VEG 1	17
		70	512 ORASOLV L	13
		35	564 ORASOLV B30	12
		80	539 ORASOLV E	15
	>40	78	538 ORASOLV 89 CLI	15
CONTRÔLÉ		72	511 ORASOLV M1	13
		35	567 ORASOLV B40	12
		30	544 ORASOLV T	16
		70	513V ORASOLV VEG 3 AL	17
		70	540 ORASOLV P	13
		35	571 ORASOLV B60	12
MOYEN	>60	35	517 A62NU	14
		30	513 ORASOLV N	16
		83	820 ORASOLV F EVO	13
		80	550 ORANGE SOLVENT 🥾	17
		150	5232 ORASOLV S232	13
	>75	150	543 ORASOLV S1	13
		80	C330 DEBIO	17
LENT		70	571V ORASOLV VEG 2	17
LLIVI		80	582 NATUR'SOLV	17
		30	576 ORASOLV R2	16
		30	573 ORASOLV C	12
		30	574 ORASOLV D	12



COMMENT CHOISIR UN BON DÉTERGENT ET OBTENIR DE BONS RÉSULTATS?

Le bon choix se fait dans un premier temps par l'identification du type de salissure que vous voulez éliminer ; ensuite nous vous proposons à travers notre tableau de faire la relation entre votre salissure et le pH de notre produit. C'est déterminant pour une efficacité maximale.

Dans un second temps, nos recommandations vous permettront une utilisation parfaitement adéquate entre le matériel, le dosage, la température et le temps d'action.



L'UTILISATION IDÉALE SELON ORAPI

ACTION CHIMIQUE (pH) *

LE BON PRODUIT **ORAPI**



TOUS NOS PRODUITS SONT DES CONCENTRÉS:

une dilution avec de l'eau à 40°C améliore l'efficacité de nos produits et évite la surcharge.



LE BON MATÉRIEL fontaine, autolaveuse,

nettoyeur haute pression, manuel

TEMPS D'ACTION LE BON TEMPS D'ACTION

Laisser agir avant rinçage ou laisser tremper les pièces dans nos fontaines conçues pour cela.

SOLVANTS STANDARDS

ORASOLV B30

564

ÉVAPORATION RAPIDE

Solvant adapté pour les surfaces métalliques, les pièces mécaniques et électriques en nettoyage interopérations et dégraissages courants. Pénètre en profondeur et dissout parfaitement les dépôts gras et le cambouis. Laisse une surface parfaitement sèche. Peut être utilisé en finition.

2564i2 Bidon 1 I 2564J1 Jerrican 5 I métal 256401 Tonnelet 20 I 2564U2 Fût 200 I

incolore

Point éclair : >30°C Rigidité diélectrique

> 40 kV



ORASOLV B40

UNIVERSEL

Solvant nettoyant à évaporation rapide par soufflage. Pour le dégraissage complet de toutes les pièces mécaniques souillées par des graisses et des résidus d'huiles même oxydées et carbonisées.

Bidon 1 I 2567J1 Jerrican 5 I métal Tonnelet métal 60 l **25**67U2 Fût 200 I





ORASOLV C

DEGRAISSANT MECANIQUE SANS COV

Spécialement adapté pour le dégraissage rapide et complet de toutes les parties mécaniques et surfaces métalliques. Point éclair élevé garantissant la sécurité des utilisateurs.

2573J1	Jerrican 5 I
257301	Tonnelet 20 I
2573U2	Fût 200 I
2573N1	Container 1000 I

incolore Point éclair : >100°C



257401 Tonnelet 20 I 2574U2 Fût 200 I 2574N1 Container 1000 I

ORASOLV D

574

DEGRAISSANT DIELECTRIQUE SANS COV

............

Spécialement adapté pour le dégraissage rapide et complet de toutes les parties mécaniques et surfaces métalliques : nettoyage de blocs moteur, plans de joints, des bobinages de moteurs électriques (démontés). Point éclair élevé garantissant la sécurité des utilisateurs.

-		-
_	-	
	1000	
	-	
	100	
	_	
_		
- 2	-	

NOS GANTS

incolore

>100°C

Point éclair :

GANT NITRILE NON POUDRÉ

Avantages AQL ou NQA Poids Lonaueur seur paume Certifications



273
Haute protection
1,5
7,80 g
29 cm
0,11 mm
DM CAT.3

GANT NÉOPRÈNE









Protection avant-bras 0.65 AQL ou NQA Relief anti-dérapant Finition extérieure 41 cm Longueur 0,75 mm CAT.3

GANT NÉOPRÈNE





Résistant à l'abrasion Non concerné Relief anti-dérapant 31 cm 0,75 mm

CAT.3



SOLVANTS HAUTE TECHNOLOGIE

ORASOLV L

ÉVAPORATION RAPIDE

Solvant nouvelle génération adapté pour les pièces mécaniques et électriques hors tension. Nettoie rapidement et laisse une surface parfaitement sèche. Idéal pour des applications lorsque les pièces mécaniques sont très grasses.

512

2512i2 Bidon 1 I 2512J1 Jerrican métal 5 l 251205 Tonnelet métal 60 l 2512U2 Fût 200 I



Point éclair : >30°C

Rigidité



ORASOLV P

540

TRÈS HAUT POUVOIR SOLVANT

Formulé pour un dégraissage rapide et complet de toutes surfaces très sales. Solvant de sécurité de type A3. Peut assurer une protection inter usinages. Idéal pour des applications lorsque les pièces mécaniques sont très grasses.

2540i2	Bidon 1 I
2540J1	Jerrican métal 5 l
254001	Tonnelet métal 20 l
2540U2	Fût 200 I



IKB: >70 Compatible bacs ultrasons

ORASOLV L2

ÉVAPORATION RAPIDE - SUPER ACTIF

Solvant comportant une formule très complète à partir de matières premières soigneusement sélectionnées. Solvant puissant, polyvalent avec une action très rapide et très efficace sur tous les corps gras et toutes les huiles. Laisse une surface propre et sèche après quelques minutes.





Jaune pâle

Point éclair:

67°C (vase

clos)

IKB : 83

ORASOLV M1

MULTIFONCTION ATELIER

Spécialement formulé pour le dégraissage en atelier de toutes les pièces mécaniques et surfaces métalliques. Pénètre en profondeur et dissout les dépôts graisseux et le cambouis sur les garnitures mécaniques.





ORASOLV F EVO

SOLVANT DEGOUDRONNANT PUISSANT

Solvant non chloré et non soufré, spécialement élaboré avec des composés hautement raffinés pour apporter efficacité et sécurité optimales dans des opérations de dégoudronnage en milieu industriel. Très grand pouvoir dissolvant et dispersant.

2820U2	Fût 200 I
2820N1	Cubi 1000 I

ORASOLV S1

ENCRES ET RÉSINES

Solvant de haute technologie. Soluble dans l'eau permettant un rinçage ultérieur des surfaces. S'utilise pur pour nettoyer et dégraisser de nombreux produits chimiques : encres d'imprimerie, résines, colles. Solvant très efficace.

2543i2	Bidon 1 I + pulvé	
2543J1	Jerrican 5 I	
254301	Tonnelet 20 I	
254305	Tonnelet 60 I	900
2543U2	Fût 200 I	
2543N1	Container 1000 I	1000

Nettoyage, dissolution, décapage des colles, peintures,

encres d'imprimerie, vernis, polymères et résines.

Jerrican 5 kg

Jerrican 5 kg

Fût 200 kg

Fût 200 kg

5232

5263



NSF

ORASOLV S2

5432

ENCRE ÉVAPORATION RAPIDE

permettant un rinçage ultérieur des surfaces. S'utilise pur pour nettoyer et dégraisser de nombreux produits chimiques : encres d'imprimerie, résines, colles. Solvant très efficace.



Solvant de haute technologie. Soluble dans l'eau



incolore

SOLVANT PU

ORASOLV S263

ORASOLV S232

ENCRES ET VERNIS

25232J1

25232U2

25263J1

25263U2

Solvant spécifiquement formulé pour la dissolution, décapage et dégarnissage des POLYURETHANES polymérisés.



Point éclair :

>75°C

Tonnelet 20 I 2543201 25432U2 Fût 200 I

PMUC

SOLVANTS SPÉCIAUX

KLEANER

503

SOLVANT SEC POUR PLASTIQUES

Nettoyant, dégraissant sec à séchage rapide. Nettoyage de tous matériels et petites mécaniques, des contacts et circuits imprimés. Idéal pour nettoyer toutes surfaces difficilement accessibles et fragiles. Pouvoir de dissolution des graisses très élevé. Ne contient aucun solvant chloré. N'attaque pas les matériaux fragiles, les encres de marquage, les plastiques.



4503A4 Aérosol 650 ml

NDI

SOLVANT SEC

Indispensable pour le nettoyage avant collage et préparation avant peinture. Évaporation très rapide. Nettoie les surfaces métalliques et plastiques (après essai de compatibilité). Ne contient aucun solvant chloré. Laisse une surface propre et sèche.

4507A4	Aérosol 650 ml
4507A5	Aérosol 800 ml
2507J1	Jerrican 5 l
2507U2	Fût 200 I



ORASOLV 0

C629

SEC - ÉVAPORATION ULTRA RAPIDE

Pour la préparation des surfaces avant l'application de peinture ou de colle. Dissout les résines, les colles, les encres, les peintures. Évaporation immédiate. Laisse une surface parfaitement propre, sèche, exempte de dépôts. Nettoyage des canalisations et vannes oxygène. Ne contient aucun solvant chloré.

incolore Point éclair : <0°C





SOLVORANGE

ÉVAPORATION RAPIDE

Solvant de dégraissage spécifiquement destiné aux opérations de nettoyage et de préparation de surfaces lors de pollutions importantes. Efficace pour l'élimination des encres. Excellent solvant des huiles et graisses.

incolore

Odeur: agrume Point éclair : <21°C



4C629A5 Aérosol 800 ml C629/0210 Fût 210 I

DILUANT VIMOS EMOS

DILUANT PEINTURES, COLLES ET VERNIS

Diluant polyvalent.

Adapté à nos vernis lubrifiants VIMOS 70 et EMOS 60. Le diluant permet de liquéfier les vernis lorsque ceux-ci doivent être fluidifiés pour être pulvérisés. Le diluant permet également de liquéfier les vernis lorsque ceux-ci sont restés ouvert et que le vernis s'est épaissit. Ce diluant est également recommandé pour le nettoyage et la dilution de colle type NEOPRENE.

3719i2 Bidon 1 I 2719J1 Jerrican métal 5 I

719

incolore

Aspect: liquide Point éclair : <0°C

A 62 NU

SANS HALOGÈNES

Solvant pour dégraissage des pièces mécaniques fortement souillées et décontaminant des particules radioactives. Agréé PMUC pour les centrales nucléaires et thermiques, les installations hydrauliques, les sous-traitants.

Agréé pour le dégraissage des câbles HTA et BT.

5.		
6	517i4	Bidon 1 I + pulvé
6	517J1	Jerrican métal 5 l
6	51701	Tonnelet métal 20 I
6	51 7 U2	Fût 200 I



incolore

Point éclair >62°C CI - F - S - Br: < 200 ppm

PMUC: 01-024

NET FREINS

NETTOYANT FREINS

Nettoyant, dégraissant sec pour les freins. S'évapore très rapidement, n'attaque pas les plastiques. Pulvérisation puissante. Enlève huile, résidus de plaquettes... Adapté aux freins sur VL, PL, remorques, machines outils... Préparation de surfaces avant collages ou peintures.

Aérosol 650 ml 4516A4 2516J1 Jerrican métal 5 l



SOLVANTS i décapants i détergents i

SOLVANTS SPÉCIAUX

5163

DECOLETIK

5164

DECOLLEUR POUR ETIQUETTES

Solvant de haute technologie et à évaporation rapide pour le retrait rapide et efficace des étiquettes. Retrait des étiquettes papiers et plastiques. S'utilise sur tous supports : verre, plastique, bande transporteuse, métaux, bois,



incolore Odeur : faible

Aspect : liquide limpide

bleu

>40°C

IKB:>78

Point éclair :



45164A4 Aérosol 650 ml 25164J1 Jerrican métal 5 l

NETFLUX

SOLVANT SEC

Solvant de haute technologie et à évaporation rapide pour des applications électriques et électroniques. Spécialement adapté pour le dégraissage rapide et complet des flux sur les circuits imprimés et composants électroniques.



incolore

Aspect :

Odeur : faible

45163A4 Aérosol 650 ml

LES ÉMULSIONNABLES

ORASOLV 89 CLI 100

EMULSIONNABLE SANS ODEUR AVEC POINT ÉCLAIRE ÉLEVÉ

Solvant émulsionnable SANS COV de haute technologie synthétisé à partir d'hydrocarbures raffinés ; version spécifique inodore et sans halogène pour les travaux en milieu 'nucléaire'.





539

ORASOLV E

ÉMULSIONNABLE

Pouvoir solvant très élevé. Dégoudronnant puissant, nettoyage des résidus de combustion. Dégraisse les pièces mécaniques très encrassées, les sols en ciment, en béton... Nettoie les pinceaux imprégnés de peintures solvantées.



ORASOLV 89 CLI

ÉMULSIONNABLE SANS ODEUR

Solvant dégoudronnant puissant formulé à partir de matières premières sans odeur. Nettoyage des pièces mécaniques très encrassées, résidus de combustion et traces de goudron. Recommandé pour les applications en industries nucléaires et sous-traitance car exempt d'halogènes.

2538J1	Jerrican métal 5 l
253801	Tonnelet 20 I
2538U2	Fût 200 I



Point éclair : >40°C IKB:>50

bleu

CI - F - S - Br : < 200 ppm

ÉMULSIONNABLE PUISSANT

Produit de forte efficacité pour le nettoyage et l'élimination des traces de goudron, d'asphalte, de résidus de combustion même carbonisés ainsi que les huiles et les graisses très tenaces. Entreprises de travaux publiques, raffineries, entretien des chaudières industrielles...

TN0DEG300441	Jerrican 5 I
TN0DEG300447	Tonnelet 20 I
TN0DEG300450	Fût 200 I
TN0DEG300483	Container 1 000 I

DEG₃

incolore Odeur : forte Point éclair 23°C IKB:>100



ORAPI.COM



SOLVANTS I DÉCAPANTS I DÉTERGENTS

SOLVANTS ALIMENTAIRES

ORASOLV A

SÉCHAGE TRÈS RAPIDE

Solvant sec. Pénètre en profondeur et dissout parfaitement les dépôts gras et les colles. Ne provoque pas d'oxydation des métaux après séchage. Soluble dans l'eau. Utilisable pour le nettoyage des résidus de colle, adhésifs, étiquettes, sang ou sucre en milieu alimentaire.

4568A4 Aérosol TDS 650 ml 2568J1 Jerrican 5 I 2568U2 Fût 200 I



ORASOLV T

ÉVAPORATION RAPIDE

Pour le nettoyage des pièces mécaniques, matériel en inox. Excellente compatibilité avec les joints, caoutchoucs et tous plastiques. Nettoyage d'installations alimentaires et pharmaceutiques. .

2544i2	Bidon 1 I
2544J1	Jerrican métal 5 l
254402	Tonnelet métal 30 l
254405	Tonnelet métal 60 l
2544U2	Fût 200 I



576

544

ORASOLV N

MULTI-USAGES, SANS ODEUR

Dégraisse les pièces mécaniques. Nettoie le matériel électrique et électronique. Évaporation rapide par soufflage. Solvant de sécurité de type A3.







ORASOLV R2

SANS COV

Pénètre en profondeur et dissout parfaitement les dépôts gras. Laisse un léger film gras qui protège les métaux. Solvant idéal pour les nettoyages avec sécurité des opérateurs et de l'environnement.





SOLVANTS ININFLAMMABLES

SDI NEW

SUPER DÉGRAISSANT INDUSTRIEL

Dégraissant extrêmement puissant : graisses carbonisées, fluides synthétiques, fuels, goudrons, gommes, vernis et dépôts produits par les hydrocarbures. Séchage immédiat. Préparation de surfaces avant collages ou peintures..



504

incolore

Odeur légèrement parfumée à l'orange

IKB: >135



ininflammable

4504A5 Aérosol 800 ml/749 g

ORASOLV A05

NETTOYANT DÉCAPANT

Pour la préparation des surfaces. Dissout parfaitement les dépôts de graisse, de goudrons et de cambouis, les résines, les colles, les encres et les peintures. Évaporation rapide et totale. Laisse une surface propre, sèche et sans dépôt.



Stockage + 25°C MAXI

2518J5 Jerrican métal 6 kg = 4,6 l 251803 Tonnelet métal 32 kg 2518U4 Fût 261 kg



518

incolore

Rigidité diélectrique : >60 kV

IKB: >135 ininflammable

NETTOYANT POUR ÉLECTRONIQUE

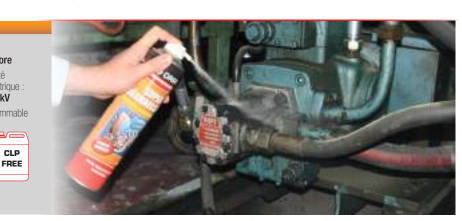
De haute sécurité pour le nettoyage des contacts sous tension. Évaporation rapide et totale. Nettoie les armoires électriques, les bobinages, les circuits imprimés, les équipements électroniques de précision (relais, connecteurs...). Solvant de défluxage. Ne tache pas. Ne provoque pas d'oxydation des pièces après séchage. Sans effet sur les plastiques.



incolore

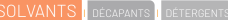
Rigidité

CLP



4508A4

Aérosol 650 ml



SOLVANTS VERTUEUX



NOTRE ENGAGEMEN au QUOTIDIEN

POUR UN MONDE PLUS DURABLE

Nous nous engageons pour les générations actuelles et à venir autour d'une seule et même définition d'un produit écologique.

DES PRODUITS EFFICACES QUI PROTÈGENT LES HOMMES & L'ENVIRONNEMENT

ORASOLV VEG 1

SOLVANT 100% BASE VEGETAL **EVAPORATION RAPIDE**

Solvant formulé à partir de matières premières végétales de très hautes qualités pour un dégraissage performant. Ce solvant à l'avantage de s'évaporer relativement vite par rapport aux produits courants du marché.

2564VJ1 Jerrican métal 5 l 2564V01 Tonnelet métal 20 I



NSF

incolore

66°C

IKB : **70**

Point éclair :

CLP

FREE

ORASOLV VEG 2

SOLVANT 100% BASE VEGETAL SOLVANT DE SÉCURITÉ

Solvant formulé à partir de matières premières végétales de très hautes qualités pour un dégraissage performant. Spécialement adapté pour le dégraissage rapide et complet de toutes les parties mécaniques et surfaces métalliques : nettoyage de blocs moteur, plans de joints, chaines, engrenages, ...

2571VJ1 Jerrican métal 5 l 2571V01 Tonnelet métal 20 I



ORASOLV VEG 3 AL

SOLVANT 100% BASE VEGETAL **INDUSTRIES ALIMENTAIRES**

Solvant formulé à partir de matières premières végétales de très hautes qualités pour un dégraissage performant. Pénètre en profondeur et dissout parfaitement les dépôts gras et cambouis. Laisse un léger film gras qui protège de l'oxydation les métaux. Conforme aux utilisations en milieux alimentaires.

2513VJ1	Jerrican métal 5 l
2513V01	Tonnelet métal 20 l
2513VU2	Fût 200 I

NATUR'SOLV

SOLVANT VÉGÉTAL

Solvant nouvelle génération de haute technologie synthétisé à partir de matières premières végétales. Excellent dégraissant dégoudronnant. Pénètre en profondeur et dissout les dépôts gras et cambouis. Protège contre la corrosion, sans COV.





2582U2

ORANGE SOLVENT

DÉGRAISSANT DÉGOUDRONNANT

Nettoie et dissout les matières grasses. Dégoudronnant et décalaminant des résidus de combustion. Protège les pièces mécaniques en laissant un léger film gras. Non irritant. Excellent décolle étiquettes. Tous usages.

4550A4	Aérosol 650 ml	
2550i2	Bidon 1 I métal	
2550J1	Jerrican métal 5 l	MACHINE
255001	Tonnelet métal 20 l	
2550U2	Fût 200 I	1000
2550N1	Container 1000 I	



Odeur : fruité Point éclair 70°C IKB: **80**

COLZEMUL

ÉMULSIONNABLE VÉGÉTAL

Solvant dégoudronnant puissant formulé à partir de matières premières d'origine végétales. Nettoyage des pièces mécaniques très encrassées, résidus de combustion, fioul et traces de goudron. S'utilise aussi comme anti-adhérent et démoulant : béton, goudron, fioul. Sans COV.

C330/0005 Bidon 5 I Fût 210 I 25820U2 25820N1 Container 1 000 I



5820



DÉCAPANTS

DÉCAPANT

GEL

Décapage des graffitis sur les murs, wagons, panneaux de signalisations, verre, bois... Efficace sur les peintures et les traces de feutres. Décapage tous type de peinture sur tous supports verticaux.

585



ael

4585A4 Aérosol 650 ml 2585J1 Jerrican 5 I

DÉCAPANT PRO

DÉCAPANT TOUTES SURFACES

Décapant industriel surpuissant spécialement formulé pour le décapage des peintures en milieu industriel et professionnel. Décapage sur métal, bois et sols. Efficace sur les peintures glycéro, acryliques, époxies, polyuréthanne mono et bi-composante récente et ancienne. Ne contient pas de composé CMR.

26642i2	Jerrican 1 I
26642J1	Tonnelet métal 5 l
2664201	Tonnelet métal 20 I
26642U2	Fût 200 I

6642

incolore Conso : 6-8 m²/I



VAND'X

ANTI GRAFFITIS

Solvant permettant d'enlever les graffitis (craie, peinture, cirage, encre, aérosol, feutre...) sur supports peints ou fragiles. Idéal pour éliminer les tags sur bus, métros, trains et aussi panneaux routiers sans altérer l'effet réfléchissant.

liquide fluide Odeur caractéristique Point éclair :

>55°C

515



TN05150

DÉTERGENTS ALCALINS

ORANET B1

DÉTERGENT SUPER CONCENTRÉ

Détergent liquide très puissant. Nettoyage des carrosseries de poids lourds et automobiles, bâches, surfaces peintes, nettoyage des sols très encrassés, bâtis de machine... Utilisable à la brosse, au portique de lavage, auto-laveuse ou au nettoyeur haute pression.

2515i1	Pulvé 500 ml
2515J1	Jerrican 5 kg
251501	Tonnelet 20 kg
251505	Tonnelet 60 kg
2515U2	Fût 200 kg
2515N1	Container 1000 kg



5153

TOUT-NET

DÉTERGENT PRÊT À L'EMPLOI

TRANSNET TOUT NET est un détergent polyvalent, dégraissant, émulsionnant, anticalcaire. Il a été spécialement conçu pour éliminer tous types de saletés, pour tous types de surfaces.

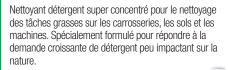
jaune pâle pH: **12,5**

TN051520489	Pulvé 750 ml
TN051500441	Jerrican 5 kg
TN051500447	Tonnelet 25 kg
2546U2	Fût plastique 200 kg



ORANET B10

DETERGENT POLYVALENT 96% BIODEGRADABLE



25153J1	Jerrican 5 kg
2515301	Tonnelet 20 kg
25153U3	Fût 220 ka









DÉTERGENTS ALCALINS

ORANET A

INDUSTRIES ALIMENTAIRES

Nettoyage des citernes, bâches de camions, sols, bâtis de machine, fabrication et conditionnement du vin, de la bière, des légumes, viandes, biscuiteries, fromageries, laiteries... Utilisable à la brosse, au portique de lavage, auto-laveuse ou au nettoyeur haute pression.



NSF incolore inodore Dosage 0,5 à 20 % pH: 14

NETTOYANT CARROSSERIE SHAMPOING MOTOS, VL. PL Shampoing moussant ultra concentré. Formule

MECAMATIC

exceptionnelle, enlève le film gras et dissout les saletés les plus profondes. Le produit est efficace sur des surfaces vinyles, chromées et vitrées. Nettoyages des voitures, poids lourds sur portiques de lavage. nettoyeur haute pression ou manuel. Doit être dilué dans l'eau dans des proportions de 5 à 20%.

2547J1	Jerrican 5 I
254701	Tonnelet 20 I
2547U3	Fût 220 I
2547N1	Container 1000 I



ORANET S+

NON MOUSSANT

Nettoyant multi-usages très puissant pour auto-laveuses et matériel de nettoyage à grande vitesse ou sous ultra-sons. Ne mousse pas même sous forte agitation. Biodégradable. S'utilise pour les nettoyages difficiles d'usines : sols, carrelages, vestiaires... Convient pour le nettoyage en machine à laver.



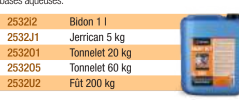




ORANET M

PIÈCES MÉTALLIQUES

Détergent puissant pour les métaux non peints. Nettovage des carrosseries, carters, bâtis de machine, pièces mécaniques. Utilisable à la brosse, au trempé, au nettoyeur haute pression. Nettoie parfaitement les encres et peintures bases aqueuses.





ORANET M25 DÉTERGENT PRÊT À L'EMPLOI

Dégraissant aqueux prêt à l'emploi biodégradable pour toutes les pièces métalliques mécaniques où l'on veut éviter les risques de corrosion. Ne contient aucun solvant. Sans COV. Dissout les graisses, les huiles, les résidus carbones, les boues, la calamine,... Pouvoir anticorrosion renforcé. Il est prêt à l'emploi. ORANET M25 est le substitut idéal des dégraissants solvantés

2532501 Tonnelet 20 I 25325U2 Fût 200 ka



ORANET F 536

NETTOYANT DÉGRAISSANT PRÊT À L'EMPLOI POUR FONTAINE BIOLOGIQUE

Dégraissant aqueux pour toutes les pièces métalliques mécaniques que l'on souhaite dégraisser en fontaines chauffantes. S'utilise avec nos micro-organismes ORAZYM 5327.



ORAZYM

PASTILLES DE MICRO-ORGANISMES

Permet la dégradation des huiles et des graisses en continu dans les fontaines de dégraissage biologique. Micro-organismes non pathogènes. ORAZYM contient des micro-organismes qui régénèrent le bain en permanence grâce au procédé de BIOREMEDIATION. Détruit et élimine les résidus gras des bacs des fontaines à base aqueuse. Sans COV. Dissout les graisses, les huiles, les protéines, les boues,... etc. Réduit les mauvaises odeurs des fontaines.

5327

Boîte de 10 pastilles



5325

jaune

pH: < 9,5

CLP

FREE

DRAPI



<u>DÉTERGENTS DÉGRAISSANTS PARFUMÉS</u>

9032

QUICK SOL HP

9083

DÉTERGENT SUPER PUISSANT

Détergent liquide très puissant et agréablement parfumé. Sa formule complexe associe l'efficacité d'un détergent puissant complété par une partie solvant. Dissout et élimine tous les corps gras avec une efficacité incroyable

PARFUMÉ

29083i2	Bidon 1 I
29083J1	Jerrican 5 I
2908301	Tonnelet 20 I
2908305	Tonnelet 60 I
29083U2	Fût 200 I

orange fluo Odeur : pin

pH à 10% : 12-13 Dosage : 3 à 30 %

CITRON GP2

Détergent liquide parfumé, puissant pour le nettoyage des entrepôts, des garages, des hangars, des locaux commerciaux... Recommandé pour les parkings souterrains, place de marché.

DÉTERGENT AUX EXTRAITS D'AGRUMES

PARFUMÉ

2903201	Tonnelet 20 kg
29032U2	Fût 200 ka

orange fluo

Odeur: agrumes frais

nH: 12-13

Dosage : 5 à 30 %

DÉTERGENTS ET DÉTARTRANTS ACIDES

DELICAL

DÉTARTRANT ALIMENTAIRE

Détartrant liquide pour circuit d'eau, matériels divers dans le secteur de l'alimentaire ou agro alimentaire (distributeur de boisson, lave vaisselles...) Sans acide chlorhydrique avec indicateur coloré pour valider l'efficacité de l'opération.

C027

962





jaune

pH: <1

ORARENOV

DÉCAPANT RÉNOVATEUR ALU INOX

Enlève le film gras et l'oxydation de surface des pièces métalliques. Idéal pour l'entretien et le nettoyage de l'aluminium et de l'inox. Excellent dérochant, Prêt à l'emploi, Peut s'utiliser en dilution





ORATARTRE

DÉTARTRANT PUISSANT

Détartrant ininflammable de tous les appareils industriels, canalisations, chaudières, échangeurs, serpentins, cuves de chauffe-eau. Ne provoque pas d'oxydation des métaux, dissout les dépôts de calcaire. Permet également de dissoudre la laitance du ciment et de nettoyer les joints de carrelage. Prêt à l'emploi. Peut s'utiliser en dilution.

2962i2	Bidon 1 kg
2962J1	Jerrican 5 kg
296201	Tonnelet 20 kg
2962U2	Fût 200 kg
2962N1	Container 1 000 kg

TRANSNET B

DÉTARTRANT DEROUILLANT SURPUISSANT

Détartrant concentré pour tous les appareils industriels, canalisations, chaudières, échangeurs, serpentins, cuves, radiateurs. Dissout les dépôts de calcaire et de tartre même de forte épaisseur. Permet également de dissoudre la laitance du ciment, nettoyer les joints de carrelage, les bétonnières, le matériel de maçonnerie. Excellent dérochant pour tous les métaux soumis à l'oxydation de surface.

TN051100441	Jerrican 5 kg
TN051100447	Tonnelet 25 kg
TN051100450	Fût 240 kg
TN051100483ES	Cuve 1150 kg

NSF

pH à 10 g/l : 1.4



DÉTERGENTS NEUTRES

TN05110

POUDRE NEUTRALISANTE

POUDRE ACIDE

Poudre acide destinée à la neutralisation des bains de nettoyage à pH alcalins avant évacuation ou traitement. Poudre non corrosive. Facile d'emploi. Neutralise rapidement et efficacement les bains dont le pH est compris entre 8 et 14. Dose d'utilisation environ 5 kg pour 400 litres (voir FT).



15156

Solubilité dans l'eau : totale

ORANET N

DÉTERGENT pH NEUTRE

Détergent liquide polyvalent sans COV, peu agressif. Nettoyage des carrosseries de poids lourds et automobiles, bâches, surfaces peintes, nettovage des sols, bâtis de machine, pièces en aluminium en entretien réaulier.

Utilisable à la brosse, au portique de lavage, auto laveuse ou au nettoyeur haute pression.

2537J1	Jerrican 5 I
253701	Jerrican 20 I
2537U2	Fût 200 I



pH pur : 7,5 Dosage : 5 à 40 %





50 %



964

<u>PHOSPHATANTS</u>

ORAPHOS 50

963

jaune

Dosage : 10 %

pH: <1

vert

Odeur : alcoolisé

Dosage : 1.00

■ foncé

Densité: 1,82

DÉGRAISSANT PHOSPHATANT

Nettoyant dégraissant et phosphatant pour toutes pièces métalliques. L'effet phosphatant crée une protection antirouille, le métal est ainsi traité durablement et peut être peint.

Métallurgie, chaudronneries, automobile...

2963i2	Bidon 1 kg
2963J1	Jerrican 5 kg
296305	Tonnelet 60 kg
2963112	Fût 200 ka

ORAPHOS 60

DÉROUILLANT PHOSPHATANT

Nettoyant dérouillant et phosphatant. L'effet phosphatant crée une protection antirouille, le métal est ainsi traité durablement et peut être peint. Évite le sablage et le grenaillage. Réfection de réservoirs, poutrelles, châssis divers dans la métallurgie, chaudronneries, automobile... Utilisable à chaud.

2964i2	Bidon 1 kg
296401	Tonnelet 20 kg
2964U2	Fût 200 kg

incolore pH: <2,5 Dosage: 20 à

LAVES GLACES

NETGLACE ETE

5492 LAVE-GLACE ANTI-MOUSTIQUES

PRET A L'EMPLOI Nettoyant alcoolisé prêt à l'emploi pour les surfaces vitrées en été, formulation spéciale anti moustique et anti insectes

Dégraisse parfaitement les surfaces sans laisser de traces

2249

NETGLACE HIVER

5493 LAVE GLACE DEGRAISSANT -20°C CONCENTRÉ

Lave glace dégraissant antigel pour l'hiver et effet démoustiqueur en été. Spécifique pour les lave-glaces automobiles et routiers. Produit concentré diluable en fonction de l'efficacité et du point de protection antigel souhaité. Produit sans attaque chimique sur les bocaux de lave-glace, les caoutchoucs, les circuits et les buses de pulvérisation du lave-glace. Grâce à ses agents tensioactifs spécifiques, permet de démoustiquer le

oare-brises.

25493U3

Jerrican 5 I Fût 220 I

C067

incolore

Densité: 1,14

pH: 8.3

bleu translucide

Odeur : alcoolisé

NETTOYANTS SPÉCIALISÉS

CODE 79

579 **DÉBOUCHEUR CANALISATIONS**

Détruit et élimine tous les bouchons constitués de cellulose, corps gras, cheveux, ouate, poils, composés organiques, éponges, mégots... Utilisé pour déboucher les canalisations d'évacuation : éviers, lavabos, WC... en plomberie, sanitaire et tous services d'entretien. Très dense, il a aussi un effet mécanique sur le bouchon. Sans effet sur les fosses septiques. Produit professionnel. Ne pas utiliser sur PVC blanc.

400021 Bidon 1 I

DIESEL BOOSTER

NOVAL

RENOVATEUR DE L'ALUMINIUM **DECAPAGE DES CORDONS DE SOUDURE**

Elimine les souillures et redonne à l'aluminium son éclat d'origine. Particulièrement adapté pour nettoyer les cordons de soudure et ôter l'oxydation ... Agit seul sans frotter. Dégraisse et décape en une seule opération.

C067/0005 Jerrican 5 I C067/0060 Tonnelet 60 I C067/0210 Tonnelet 220 I

LAVAGE ET CIRAGE SANS EAU



TRAITEMENT ANTI-POLLUTION DIESEL

Permet de nettover et de lubrifier les systèmes d'injection diesel. Élimine l'eau et les boues grâce à un emploi régulier. Facilite les démarrages à froid et la montée en température du moteur.

En préventif : 300 ml pour un réservoir de 40 à 60 litres En curatif : 600 ml pour un réservoir de 40 à 60 litres En cuve : 1 à 3 litres pour 1.000 litres de fioul ou de gasoil.

165-NE2249300L4 Dose 300 ml 165-NE2249005L4 Jerrican 5 I NE2249200/CLT Fut 215 I

orange

Aspect : liquide

Densité: 0,8

) DECL

POLYSTAR

Il permet de laver l'extérieur de votre véhicule sans eau, tout en le cirant dans une même application. Action unique, rapide, simple et facile pour bénéficier d'un véhicule propre, reluisant et protégé contre la décoloration causée par les ravons UV. Il retire les tâches de goudron, moustiques, coulures d'essences et diesel, crottes d'oiseau, sève d'arbre, noir de pollution, film routier...

4593A5 Aérosol 800 ml



blanc crème

pH:9 Densité: 0.95



NETTOYANTS SPÉCIALISÉS



MOUSSE NETTOYANTE

Mousse nettoyante tous supports. Carrosseries d'ordinateurs, de téléviseurs, meubles stratifiés, enseignes lumineuses, pare-chocs plastiques ou métalliques, photocopieurs... Spécial surfaces très

encrassées, bâtis PVC ou métalliques.

5002 NSF blanc mousse



45002A4 Aérosol 650 ml

NET'ECRAN

502

MOUSSE NETTOYANTE ANTISTATIQUE

Nettoyant antistatique pour toutes surfaces vitrées, écrans, bureautiques, écrans d'ordinateur, vitres copieurs, rétroprojecteurs, TV...

S'essuie rapidement après pulvérisation. La remise sous tension s'effectue après séchage. Les

écrans deviennent parfaitement propres. Compatible avec les nouvelles générations d'écrans.



4502A4 Aérosol 650 ml 2502J1 Jerrican 5 I

SANITOR

CRÈME NETTOYANTE

Lotion légèrement abrasive pour le nettoyage des surfaces plastiques, métalliques, composites, verre en industries, loisirs, bricolage et en applications ménagères. Nettoie, désodorise, polit et fait briller tous types de surfaces même les plus fragiles.



9512

BRILLINOX

586

RÉNOVATEUR BRILLANTEUR INOX

Enlève le film gras et les tâches et donne un aspect brillant et durable aux surfaces nettoyées : inox, chromes... Possède un effet lustrant et protecteur. Laiteries, brasseries, bâtis machines et constructions en inox... Déposer un peu de produit sur un chiffon et lustrer. Effet lustrant et protecteur.





incolore

NSF

Aérosol dépoussiérant multi-positions, pour imprimantes, claviers, lecteurs optiques, photos, vidéos, reprographies, pièces mécaniques... Ce mini compresseur permet le nettoyage à sec. Séchage de tous les appareillages électromécaniques. Laisse les pièces parfaitement sèches après utilisation.

4950A4

Aérosol 650 ml

SOUFFLEUR 2

GAZ SEC

Aérosol dépoussiérant multi-positions, pour imprimantes, claviers, lecteurs optiques, photos, vidéos, reprographies, pièces mécaniques... Ce mini compresseur permet le nettoyage à sec. Séchage de tous les appareillages électromécaniques. Laisse les pièces parfaitement sèches après utilisation.

9502

Pression: 6 bars

49502A4 Aérosol 650/500 ml

GIVREUR 2

GÉNÉRATEUR DE FROID

Générateur de froid intense. Multi-positions. Dégrippe par choc thermique. Utilisation en informatique : refroidit les microprocesseurs et appareillages ayant chauffé. Permet de détecter les pannes sur circuits imprimés. Également utilisable en mécanique pour rétracter des pièces et permettre des emmanchements à froid.

Aérosol 650 ml



NET'DEX

NETTOYANT CONTACTS ÉLECTRIQUES

S'utilise en pulvérisation pour le nettoyage et la désoxydation des contacts électriques. Sans risque pour les appareillages. Excellent nettoyant dégraissant pour tous les mécanismes électriques (hors tension). Laisser sécher après utilisation.



4501A4 Aérosol TDS 650 ml 2501U2 Fût 200 I



49512A4

2909201 **SOUFFLEUR** 950 GAZ SEC - ININFLAMMABLE



rose

crème

pH: 7.5 - 8.5

Pression: 6 bars

CLP

FREE

813

NETTOYANTS SPÉCIALISÉS

PROTECTEUR ARMES G.C C647

PROTECTEUR POUR CANONS D'ARMES A FEU

De caractère hydrophobe, il repousse l'humidité, apporte aux surfaces une protection contre l'oxydation et la corrosion. Il peut être utilisé pour la protection d'autres pièces métalliques. Il est non corrosif vis-à-vis des métaux usuels : acier, fonte, aluminium, cuivre, zinc, inox. Compatible également avec les plastiques tels que polyéthylène, polypropylène, PVC.

incolore liquide limpide

Odeur : orange

C647/0012 Aérosol 650 ml

AV 33

NETTOYANT ARMES

Nettoyage, protection contre la corrosion et lubrification du percuteur, âme, culasse, bouche, tube, détente, levier d'armement, rayures du canon, chien. Neutralise et élimine les résidus de combustion des poudres. Pour toutes armes à feu : tir sportif, armée. police, douane, gendarmerie... En préventif et en curatif.

4813A8	Aérosol TDS 270 ml
2813J1	Jerrican 5 I
2813U2	Fût 200 I





RENOV'PLASTIQUE

SANS SILICONE

Beauté des intérieurs de voiture par un soin RENOV'PLASTIQUE. Il ravive et donne de l'éclat sans polir à tous les tableaux de bord, en leur redonnant la fraîcheur d'origine. Produit anti-poussière parfumé.





NETTOYANTS CLIM

AQUATRON S220

9011

DÉTARTRANT CHAUFFAGE ET REFROIDISSEUR

Élimine le calcaire, la rouille et les boues des condenseurs, tour de refroidissement. canalisations,... en milieu industriels. Contient un indicateur coloré qui permet de contrôler l'élimination complète des tartres. S'utilise en dilution entre 1/10 en entretien curatif à 1/20 pour entretien préventif. Nettoyant clim et radiateurs PL et engins de TP.

jaune pH : 1 Dosage : 1/10 à 1/20

29011J1 Jerrican 5 I 2901101 Tonnelet 20 I

NU-COIL 101

9069

NETTOYANT POUR SERPENTINS Rénovateur puissant pour serpentins, il disperse rapidement les dépôts gras et les dépôts de retombées industrielles. Élimine aussi les traces de rouille et le tartre. Améliore le rendement en éliminant les couches

responsables des pertes énergétiques.

2906901 Tonnelet 20 I 29069U2 Fût 248 kg/200 l



incolore

pH: 13

NET'CLIM

45496A2

5496

NETTOIE DÉSINFECTE PARFUME

Désinfectant puissant, action bactéricide, parfum de menthe fortement rémanent et très agréable. NET CLIM convient à tous systèmes de climatisation : automobile, poids-lourds, autocars, bureaux, salles d'attentes... Activité microbiologique conformément à la norme AFNOR 72, 150 - Testé par l'Institut Pasteur. Activité bactéricide selon E.N. 1040 en 5 mn à 20°C. Livré avec le prolongateur 57 cm et diffusion toute direction.

Aérosol 520 ml

incolore

Odeur: menthe

COILTRON

9031

RÉNOVATEUR SERPENTINS CLIMATISATION

Utilise l'action de la condensation naturelle pour évacuer les salissures (graisses, huiles, peluches,...) responsable des baisses de rendement. Nettoie et augmente le rendement des climatisations en améliorant le transfert des calories.

Se pulvérise directement sur les ailettes et sur les filtres à une dose de 1/3 dans l'eau. Protège contre la corrosion



orange

Odeur : menthe

pH à 10% : 10

Dosage: 1/3

2903101 Tonnelet 20 I

NETTOYANTS MAINS

5805



959

ORAMOUSS

SANS EAU

Mousse nettoyante onctueuse, sans solvant, pour le nettoyage des mains sans eau et sans essuyage. Idéal pour les chantiers loin d'une source d'eau. Nettoie les mains sans les agresser, ne laisse pas les mains grasses, ni sèches. Mousse onctueuse de couleur blanche, odeur agréable, pH neutre, sans paraben ni solvant. Économique : une noisette de crème suffit à éliminer les salissures. Idéal pour les chantiers loin d'un point d'eau.

blanc mousse Odeur : agrumes pH: neutre



PRODUCT

45805A1 Aérosol 210/150 ml

VSS

25802J1

25802KE

NETTOYANT VÉGÉTAL POUDRE

Dégraisse et élimine : encres, cambouis, graisses, huiles, pétrole, essence... Nettoyant biodégradable, fabriqué à partir de cellulose de pin et d'huile essentielle de lavandin et de glycérine, il laisse les mains très douces. Pour tous les métiers. Conditionnement seau idéal pour les voitures d'intervention sur chantier.

Jerrican 5 I

Box 18 x Jerrican 5 I





ULTRA CLEAN

LINGETTES NETTOYANTES IMPRÉGNÉES

Lingettes imprégnées d'une solution nettoyante et rafraîchissante très dégraissante pour les mains et les outils fortement souillés par des huiles, graisses, encres, peintures herbes, gasoil... Nettoie et laisse sur les mains une agréable odeur. S'utilise sans rinçage. Idéal pour les chantiers où il n'y a pas d'eau.



5575P0C Boîte 80 lingettes 5575S10 Seau 150 lingettes

PRO EXPERT

GEL SOLVANTÉ SALISSURES TRÈS FORTES

Gel nettoyant à base d'extraits naturels, de tensioactif d'origine végétale et de poudre de noyaux d'abricots. Formule solvantée : efficace sur tous types de salissures, dont peintures, vernis, rouille

5803

vert

Odeur : agréable de pomme Aspect : gel pH: neutre



25803P6 Jerrican 5 I ARERDPSUPV00005 Support 5 I



D3062

NETTOYANTS AÉRONAUTIOUES

EXTERIOR AIRCRAFT CLEANER 1.4423

NETTOYANT POUR SURFACES EXTÉRIEURES DES AVIONS

Puissant détergent multifonctions conçu pour le nettoyage humide ou le nettoyage à la mousse des surfaces extérieures des avions. Élimine les taches de graisse, d'huile, toutes marques sans laisser de traces.



jaune clair

pH 1%: 10,8

A442302 Tonnelet 25 A4423U2 Fût 205 I

TAKRAG 1070XL

LINGETTES ANTI-POUSSIÈRE

Lingettes formulée spécialement pour les ateliers de peinture. Cette lingette est imprégnée d'une combinaison de résines spécifiques qui absorbent toutes les poussières.



D3062B-50X10 Carton de 500 lingettes (sachet de 10) ■ D3062Y-50X10 Carton de 500 lingettes (sachet de 10)



METSOAK AK 3912

DÉGRAISSANT PAR IMMERSION

Puissant dégraissant aqueux formulé à partir d'un mélange complexe de détergents, de solvants et de composés alcalins non caustiques. Particulièrement adapté pour ôter les souillures y compris solides présentes sur les surfaces sensibles et est très polyvalent : efficace à chaud comme à froid, quelques soit la méthode d'application. Destiné au nettoyage et au dégraissage des pièces et surfaces fragiles spécialement dans le milieu aéronautique.



A3912

ambre

pH: 11,7

Point d'éclair

inninflammable

Bidon 25 I

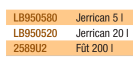
NETTOYANTS DÉSINFECTANTS

ACTI'SEPTYL FS 500

NETTOYANT DÉCONTAMINANT

Produit polyvalent 6 fonctions : virucide, bactéricide, décontaminant, algicide et fongicide. Nettoyage, désinfection* et décontamination en milieu alimentaire (poissonneries, conserveries, sucreries, boissons...), en milieu animalier, hôpitaux, collectivités, campings, piscines.

* Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.





incolore pH: 9,75 Dosage : 0,01 à 4 %



LB9500

incolore

ACTI'SEPTYL FS 100

NETTOYANT DESINFECTANT VIRUCIDE PRET A L'EMPLOI

Nettoyant désinfectant pour sols protégés ou non, surfaces, matériels, mobiliers et équipements. Recommandé pour la désinfection des camions frigorifiques, citernes, intérieurs d'entrepots de stockage... Activités : bactéricide, lévuricide, fongicide et virucide.

LB950175	Spray 750 ml
LB950180	Jerrican 5 I
25892U2	Fût 200 I
25892N1	Container 1000



LB9501

ACTI'SEPTYL DSR

LB950075

25893J1

DESINFECTANT VIRUCIDE TP 02/04 PRET A L'EMPLOI

surfaces. Efficace sur le CORONAVIRUS pour toutes les opérations de décontamination. Activités : bactéricide, lévuricide, fongicide et virucide.

Pulvé 750 ml

Bidon 5 I



Désinfectant à base d'alcool éthylique; compatible toutes

pH: **6** Dosage : prêt à l'emploi

OURAGAN TOUT EN UN

Détergent polyvalent prêt-à-l'emploi désinfectant et désodorisant. Nettoie et dégraisse toutes les surfaces. Bureau, atelier, vestiaires, cuisine... Conforme aux normes EN 1040 et EN 1276, bactéricide en 5 minutes et EN 1275 et EN 1650, fongicide en 15 minutes.



5152

NSF

jaune vert

Carriedo	m
	pl
- 1	
- A	
100000000000000000000000000000000000000	

Flacon pulvé 500 ml 25152i1 25152J1 Bidon 5 I







New generation of Biological Parts Washer



LA PERFORMANCE BIOLOGIQUE

Les fontaines biologiques nettoient vos pièces sans solvant, en respectant l'opérateur et l'environnement.

Les Fontaines Biologiques fonctionnent avec le principe de régénération naturelle qui utilise les micro-organismes pour transformer simplement les polluants en source de nourriture et d'énergie.

Ce procédé, assure un dégraissage efficace et économique des pièces.



A SANTÉ DES **OPÉRATEURS**

Sans solvant.

Conditions optimales d'hygiène et de sécurité.



ÉCONOMIE

Maîtrise du budget consommable.

Pas de vidange fréquente du bain à effectuer grâce aux micro-organismes



ENVIRONNEMENT

Minimise les déchets et contribue à la protection de l'environnement.

LES PLASTIOUES

FONTAINES BIOLOGIQUES DE NETTOYAGE OWASHER

Fontaines régulées à 38°C qui assurent un nettoyage performant via pinceau, aspersion ou trempage sans utilisation de solvant. Les micro-organismes régénèrent la solution de nettoyage en continu : pas de vidange fréquente du bain et une qualité de nettoyage constante dans le temps.

		2
	700091XXS	700091
Dim. fontaine (L x I x H mm)	822 x 530 x 1050	905 x 650 x 1 110
Dim. table de nettoyage (L x I x H mm)	550 x 430 x 150	790 x 420 x 180
Taille utile du bac (L x I x H mm)	260 x 240 x 80	790 x 420 x 90
Volume réservoir (L)	40	60 à 100
Capacité de trempage (L)	4	31
Charge utile (kg)	30	100







ORANET F et ORAZYM





Réf. ORAPFKDF00003 Volume réservoir : 10 I 442 L x 357 I x 253 H mm



CSE0F0000187-1 POMPE A AIR CSE0F0000711 POMPE 40 L CSE0F0000190-2 POMPE 100 L CSE0F0000011 KIT 5 FUSIBLE CSE0F0000003 BOUTON POUSSOIR CSE0F0000100-1 CSEOF0000053 BOUTON POUSSOIR CSEOF0000100-1
CARTE ELECTRO PPALE FS00 CSEOF0000102-3 BROSSE VISSABLE CSEQFO000103 CONNECTEUR RAPIDE TUYAU CSEQFO000125 FILTRE CHAUSSETTE CSEQF0000228 PINCEAU complet CSEQF0000282 TUYAU POMPE A AIR CSE0F0000289 FILTRE PANIER INOX CSE0F0000345 AXE POUR POMPE CSEQFO000349 BOUCHON EVIER CAOUTCHOUC CSEQF0000384 RESISTANCE (365 mm) CSEQF0000432 CUVE TRANSPARENTE du FILTRE nylon CSEOFO000433 ARMATURE FILTRE NYLON CSEQFO000434 FILTRE MANCHON NYLON CSEQFO000447 JOINT 32X45 EP 2 mm cuve filtre nylon CSEQF0000523 TUYAU SEMI RIGIDE D'ASPERSION



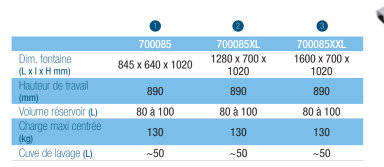


LES INOX

ORANET M

FONTAINES DE DÉGRAISSAGE

Inox chauffante qui peut être utilisée avec ou sans apport d'enzymes (action biologique). Possède un couvercle de fermeture du bain chaud, ce qui évite les pertes par évaporation.





ES MACHINES À LAVER

Elles nettoient vos pièces sans utilisation de solvant en respectant l'opérateur et l'environnement. Ces fontaines ont un panier tournant entraîné par les jets de lavage. Elles permettent le nettoyage de pièces sans mobiliser un opérateur. Durée de cycle réglable de 0 à 30 min, et température ajustable jusqu'à 60°C.

	700084	700084-740	700084-1140
Dim. fontaine (L x I x H mm)	700 x 900 x 900	1035 x 955 x 1130	1470 x 1355 x 1320
Diamètre panier (mm)	600	740	1140
Volume réservoir (L)	70	90	210
Charge du panier* (kg)	100	400	400

^{*}Charge uniformément répartie dans le panier.







FONTAINE DÉTERGENTS



700058

FONTAINE DE DÉGRAISSAGE ADAPTÉE AUX DÉTERGENTS

Système idéal pour la sécurité et l'environnement : pas de chauffage, pas d'électricité. Évite les pertes par évaporation. Accroît la rapidité du nettoyage avec l'emploi d'un pinceau creux alimenté continuellement en produit par une pompe pneumatique. Assure la récupération du produit lors de l'égouttage des pièces propres.

Conçue pour être posée directement sur un fût de 200 I d'ORANET M. (Utilisable sur les tonnelets de 60 I

avec l'adaptateur 700057.)

Fontaine pneumatique 700058 Pompe de remplacement détergent* 700064

FONTAINE SOLVANTS

700050

700051

FONTAINE DE DÉGRAISSAGE

Fontaine pneumatique adaptée aux solvants.

Évite les pertes par évaporation. Accroît la rapidité du nettoyage par l'emploi d'un pinceau creux alimenté continuellement en produit par une pompe pneumatique. Assure la récupération du produit lors de l'égouttage des pièces propres.

Conçue pour être posée directement sur un fût de 200 I. (Utilisable sur des tonnelets de 60 I avec l'adaptateur 700057.)

Fontaine Pneumatique Système de pompage de remplacement* Tuyau de rechange Pinceau

ORANET S+



ORASOLV P

FONTAINE DE DÉGRAISSAGE FONTAINE ÉLECTRIQUE ADAPTÉE AUX SOLVANTS

Évite les pertes par évaporation. Accroît la rapidité du nettoyage par l'emploi d'un pinceau creux, alimenté continuellement en produit par une pompe électrique.

Assure la récupération du produit lors de l'égouttage des pièces propres.

Conçue pour être posée

(Utilisable sur les tonnelets de 60 I avec l'adaptateur 700057.) 700050

directement sur un fût de 200 l.

700053 Système de pompage de remplacement* *Le système de pompage et livré avec :

tuyau d'aspiration + crépine, pompe, tuyau distribution + pinceau

FONTAINE HAUTE PRESSION

700089

FONTAINE CHAUFFANTE HAUTE PRESSION

Une structure entièrement fabriquée en inox, robuste. Equipée d'une pompe à membrane, d'une pompe électrique, d'une résistance et d'un système de filtration. Système entièrement clos qui ne nécessite aucune protection particulière pour l'opérateur. Permet un dégraissage rapide même pour les pièces les plus complexes.

Fontaine:

Profondeur : 60 cm Largeur: 80 cm Hauteur: 166 cm

Débit pompe : 18 litres/minutes Capacité réservoir : 90 I

Température de chauffage : jusqu'à 60°C

Plan de travail :

Largeur: 72 cm Profondeur : 52 cm 30 kg de charge Pression: 24 bars



700055

700056

7RACCORD

CSEQF0000586 GANTS CSEOFO000729 POMPE CSEOFO000732 PLAFONNIER CSE0F0000741 VITRE



POURQUOI LUBRIFIER?

- 1 Réduire les frottements
- 2 Diminuer les échauffements
- 3 Réduire l'usure
- 4 Éviter la corrosion
- 5 Améliorer le rendement
- 6 Augmenter la durée de vie des mécanismes

COMMENT LUBRIFIER?

Les tribologues ORAPI vous conseillent.

La réduction des frottements peut se faire de différentes manières, ORAPI vous propose 4 types de produits adaptés à toutes vos problématiques.

A



1 - HUILES

La lubrification en profondeur dans les mécanismes compliqués (chaînes) ou fermés (boîtes d'engrenages) requiert l'utilisation d'huile.

L'avantage principal est l'élimination naturelle des calories générées par les frottements qui nuisent au bon fonctionnement des machines. Nous proposons également une gamme d'huiles pour le travail des métaux.

3 - GRAISSES

Plus de 80 graisses différentes ont été développées pour répondre à toutes les problématiques de nos 10 000 clients : vitesse, chaleur, humidité, milieux oxydants, fortes charges...

Découvrez également notre gamme unique au monde de graisses basées sur les nanotechnologies : les NANOLUBRICANTS.

DIMENSIONS TONNELETS (mm)

	Н	Ø
20/25 kg	435	305
50 kg	615	360
200 kg	844	572

2 - VERNIS ET POUDRES

La lubrification dite «sèche» est principalement recommandée pour des ambiances poussiéreuses et pour des expositions à des froids intenses jusqu'à -200°C.

4 - PÂTES

Des gammes complètes de pâtes de montage et antigrippantes pour limiter au maximum les soucis de fretting, de tribo-corrosion.

Elles permettent également d'améliorer la thermo-conductivité ou l'électro-conductivité en utilisant des charges minérales diversifiées et de premier choix en termes de granulométrie et de pureté : zinc, aluminium, cuivre, graphite, bisulfure de molybdène, céramique et bien entendu les NANOLUBRICANTS.









Les tribologues d'ORAPI attachent une attention particulière à la sélection et à l'utilisation des additifs de rendement qu'ils introduisent dans les

Ils peuvent être liquides ou solides comme le MoS2, le graphite, le PTFE et les NANOLUBRICANTS. Ceux-ci ont un impact très important sur les performances des graisses : abaisser le coefficient de frottement, augmenter la tenue EP (extrême pression), diminuer l'usure des matériaux, améliorer l'adhérence, protéger contre l'oxydation prématurée de la graisse protéger les métaux contre la corrosion...



MÉCANISME À GRAISSER	GRAISSAGE CI
MECANISME A GRAISSER	UNAISSAUE CI

MÉCANISME À GRAISSER	GRAISSAGE CENTRALISÉ ENGRENAGES		ROULEMENTS	ÉTANCHÉITÉ
Type de graisse	Graisse fluide	Graisse molle	Graisse standard	Graisse épaisse
Grade NLGI N°	0-00	1	2	3
(dixièmes de mm)	355-430	310-340	265-295	220-250

ADDITIFS

Le grade varie en fonction de la température.

Si vous travaillez à froid, le grade augmente - Si vous travaillez à chaud, le grade diminue (la graisse se ramollit).

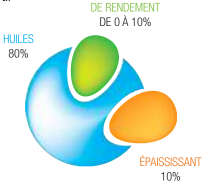
COMPOSITION

Une graisse est constituée à partir de 3 composants

La combinaison des caractéristiques des 3 constituants donne les caractéristiques de la graisse.

Pour une pâte, les ratios sont différents :

Les additifs de rendement (solides) peuvent atteindre 60%



PERFORMANCES

On mesure la performance d'une graisse grâce à 2 tests:

• Extrême pression : Test 4 billes : résistance à la charge du film lubrifiant de 40 à 800 kg. Résultat en kg. Normes ASTM D 2596.



 Test Anti-usure La résistance à l'usure 40 kg / 1 heure. Résultat en mm.

LES HUILES

Elles peuvent être minérales ou synthétiques. Les lubrifiants synthétiques ne représentent aujourd'hui qu'un faible pourcentage du marché total de la lubrification, mais cette proportion augmente.

LES ÉPAISSISSANTS

Ils permettent d'obtenir la consistance souhaitée grâce à des savons simples ou complexes ou encore silice, bentone, polyurée.











LES GRAISSES ET LEURS COMPATIBILITÉS

	Aluminium Complexe	Baryum	Calcium	Calcium Complexe	Bentone	Lithium	Lithium Complexe	Polyurées	Perfluorées
Aluminium Complexe									
Baryum									
Calcium									
Calcium Complexe									
Bentone									
Lithium									
Lithium Complexe									
Polyurées									
Perfluorées									



PRÉCAUTIONS À PRENDRE AVANT DE CHANGER DE GRAISSE :

Lorsqu'il est absolument nécessaire de changer de type de graisse, un certain nombre de précautions élémentaires doivent être prises :

- vérifier que les montages utilisés permettent l'évacuation de toute la graisse en excès, en particulier s'il existe des roulements graissés à vie ou protégés.
- vérifier que les équipements sont en bon état, qu'il n'y a pas d'accessoires incompatibles (joints d'étanchéité par exemple), que les jeux sont corrects et qu'il n'existe pas d'endommagements qui pourraient être attribués au nouveau lubrifiant.
- attention aux conditions de remplissage des roulements : s'ils sont prévus pour fonctionner avec une quantité de graisse limitée, des échauffements anormaux pourraient résulter d'une introduction tropabondante de la nouvelle graisse.

PROCÉDURES DE CHANGEMENT:

- Enlever la plus grande quantité possible de l'ancienne graisse avant d'introduire la nouvelle.
- Pendant que les roulements tournent, pomper lentement la nouvelle graisse jusqu'à ce que l'ancienne soit complètement évacuée. Le changement de consistance et/ou de couleur de la graisse évacuée, s'il existe, peut indiquer que le renouvellement a bien eu lieu.
- Répéter l'opération précédente après une ou deux heures de fonctionnement.
- Après une semaine de fonctionnement, procéder à une nouvelle lubrification selon les procédures normales.
- Augmenter temporairement les quantités de graisse introduites, au moins pendant les deux opérations de lubrification suivantes. Le flux de graisse supplémentaire aidera à évacuer les restes de l'ancienne graisse et améliorera l'étanchéité, surtout en cas d'amollissement provoqué par le mélange.
- Commencer des tests pour évaluer le résultat (changements éventuels dans la consommation énergétique, la fréquence de lubrification, les vibrations, l'échauffement, etc.).
- Avant de revenir aux intervalles de lubrification initiaux, analyser la graisse usée, tester sa consistance et vérifier que l'huile n'a pas tendance à se séparer.

CLASSIFICATION SELON DIN 51825

NOM	N°	DIN 51825	TYPE DE GRAISSE
CT 12 G	625	KPF2P-30	STANDARD
CT 1240	619	KP2U-40	HIGH TECH
CT 14	602	KP2P-30	STANDARD
CT 140	743	KP00P-40	STANDARD
CT 143	743	KP3P-20	STANDARD
CT 300	628	KP2S-40	SPECIFIQUE
CT 4	608	KPF2P-30	STANDARD
CT 51	629	KP1.5P-20	SPECIFIQUE
CT 520	630	KP2U-26	SPECIFIQUE
CT 609	609	KP2N-30	ALIMENTAIRE
CT 615	615	KP1.5P-20	ALIMENTAIRE
CT 630	672	KP2U-40	SILICONE + HIGH TECH
CT 662	662	KP2R-40	HIGH TECH
CT 683	683	K3.5U-50	SPECIFIQUE
CT 691	691	KPF1S-50	SPECIFIQUE
CT 698	698	K2D-35	SPECIFIQUE
CT 8 EP	617	KPF2U-20	HIGH TECH
CT 830	616	KP2U-40	HIGH TECH
CT BIO	687	KPE2N-25	STANDARD
CT FLON	607	KPF2N-20	STANDARD
CT FLON AL	618	KPF2P-40	SPECIFIQUE
CTDMEP2	606	KP2U-30	HIGH TECH
ENG CB	612	GP0T-50	SPECIFIQUE
M 4	660	KPF2U-35	HIGH TECH
M 6	675	KPE2K-70	HIGH TECH
M 7	674	KPF2M-70	HIGH TECH
M1RB	639	KPF2P-30	HIGH TECH
NANOLUBRICANT	2010	KPF2U-30	HIGH TECH
NANOLUBRICANT	2035	KPF2N-30	HIGH TECH
NANOLUBRICANT	2045	KPF2M-30	HIGH TECH
SI 20	646	KP2P-30	SILICONE
	652		SILICONE
SI 33 SI 4		KP2P-60	
	621	K2S-40	SILICONE
SI 450	648	K2S-40	SILICONE
SI 528	649	K3S-40	SILICONE
SI ROBINET	651	KP2S-40	ALIMENTAIRE
SI VIDE	633	K2S-40	SILICONE
SIL 50/50	823	KPF1U-50	SILICONE
SITEF 1	626	KPF1U-60	SILICONE
SITEF 2	620	KPF2U-60	SILICONE
SITEF 3	654	K3U-60	SILICONE
VASC0	657	KP4/5C-20	ALIMENTAIRE
VASCO 15	658	K3C-20	SPECIFIQUE



MOLYSPRAY

BISULFURE DE MOLYBDÈNE - MoS2

Traitement et prétraitement de tous mécanismes ou pièces devant être assemblés. Lubrification sèche des petits mécanismes. Facilite le rodage. L'application en aérosol permet d'obtenir une couche uniforme. Très bon fonctionnement lors des grands froids et en ambiances poussiéreuses.

Homologué OTAN S740

4700A4 Aérosol 650 ml 4700A4SNCF Aérosol 650 ml avec prolongateur

aris foncé

T°: -200 à +450°C

NSF

T°:-120 à +250°C

blanc

GRAPHENE PMUC

702/7022

GRAPHITE

Pour le prétraitement des surfaces ou pièces soumises à de très fortes températures ou ambiances poussiéreuses. Sèche à température ambiante. Excellente tenue du film sec. Pour assemblage inox/ inox, démoulage de l'étain. Graissage de glissières, tiges, verrerie...

47022A2 Aérosol 405 ml (ininflammable) 4702A4 Aérosol 650 ml

6702A4 PMUC Aérosol 650 ml



■ noir

5 um

T°: -70 à +900°C Granulomètrie:

PMUC: 04-0104

TEFLISS 2

PTFE

Lubrifiant propre et sec à base de PTFE. Possède un très faible coefficient de frottement. Hydrophobe, ne tache pas. Pour tous les mécanismes nécessitant le dépôt d'une mince couche de PTFE micronisé : panneaux coulissants, lames de scie, glissières, tapis roulants, joints tournants et coulissants,







645

POUDRES VRACS

POUDRE 2115

GRAPHITE EN POUDRE

Poudre de graphite micronisée. S'utilise pure en adjonction aux lubrifiants, plastiques... pour améliorer leurs performances. Conducteur d'électricité. Très bon lubrifiant sec à températures basses et élevées et dans les ambiances poussiéreuses.

3721S3 Seau 1 kg 3721H4 Sac 15 kg

721

noir T°: -70 à +900°C Granulométrie:

5 à 7 um



POUDRE PTFE POUDRE DE PTFE

Lubrifiant sec à base de PTFE purifié et micronisé. Excellentes propriétés lubrifiantes. Inertie élevée vis à vis des produits chimiques, compatible avec les caoutchoucs. Agent de glissement de montage (joint, visserie, robinet). Lubrification sèche dans le cas de conditions extrêmes. Additifs pour lubrifiants.



3645B7 Boîte 1 kg





OR 05

BISULFURE DE MOLYBDÈNE EN POUDRE

S'applique au cuir, au pinceau ou au tonneau sur les pièces rectifiées, traitées superficiellement par traitement thermique. S'accroche au métal et laisse une pellicule sèche lubrifiante. Facilite le rodage. Utilisable pour le prétraitement des pièces.



- 11011
T°: -200 à +450°0
Granulométrie : 0, 6 μm



3724B7 Boîte 1 kg 3724U0 Fût 100 kg

VERNIS

VERGRAF

704

VERNIS SEC GRAPHITÉ

Vernis sec à base de graphite destiné à réduire le coefficient de frottement sur tous types de surfaces. Sèche à température ambiante. Pour le prétraitement des surfaces et des pièces soumises à de très fortes températures en ambiances poussiéreuses. Lubrification des glissières, tiges de vérins, articulations, pièces de moules en fonderie, verreries... Particulièrement adapté contre les usures par fretting.

■ noir T°: -70 à +900°C Granulomètrie: 5 µm

4704A4 Aérosol 650 ml

VERNIS GRAPHITE SANS HALOGÈNE

Dispersion colloïdale de graphite micronisé dans un

liant. Forme un film lubrifiant sec, lisse et adhérent.

lubrification des pièces métalliques en mouvement.

Facilite le montage et permet un démontage non

destructif. En particulier assemblage inox/inox

Idéal dans les ambiances poussiéreuses et les

applications dans des milieux très froids.

Résiste à l'abrasion et assure une excellente



GRAPHITE WB

7042

LUBRIFIANT SEC AU GRAPHITE ININFLAMMABLE

Ce produit à base d'eau est inodore et non toxique formulée pour être utilisé comme prétraitement pour le forgeage, le matriçage et la lubrification de certain mécanisme.

noir T°:-70 à +900°C Granulomètrie: < 10 µm





JTILISER

A20N NF



T°: -70 à +900°C

CI - F - S - Br :

< 200 ppm

noir



8287

VERNIS PTFE BASE AQUEUSE

Vernis de glissement base aqueuse au PTFE destiné à réduire le coefficient de frottement sur tous types de surfaces. Particulièrement adapté aux protections contre les usures par fretting. Sa plasticité permet d'obtenir un traitement de très longue durée. Traitement de pièces mécaniques en acier, aluminium, plastique, polymère. Utilisé pour la lubrification à vie des mécanismes plastiques dans l'industrie électrique.

bleu pH: > 9,5Densité: 1,31 ES: 51%

726

28287J1 Jerrican 5 kg

EMOS 60

VERNIS MoS2 THERMODURCISSABLE

Lubrifiant sec au MoS2 à base de résines thermodurcissables. Lubrifie et protège de l'oxydation toutes les surfaces métalliques, résiste aux solvants et aux acides. Excellente tenue au brouillard salin. Excellent lubrifiant sec pour engrenages, cylindres, vérins, vis filetés, pignons, crémaillères, vis, etc. Matériel aéronautique, lubrification à vie de toutes articulations soumis à des basses températures et des environnements chargés en particules.

3720B7 Boîte 1 kg

Diluant 719 page 14



■ noir T°:-100 à +250°C

Viscosité : $80 \pm 10 cps$ Granulomètrie: 6 um Durcissement: 160°C

40 minutes

VIMOS 70

VERNIS AU MoS2

Revêtement lubrifiant sec pour tous métaux et plastiques. Protège de l'oxydation. Insoluble dans les solvants et hydrocarbures. Polymérise à température ambiante. Excellent lubrifiant sec pour les pièces filetées, robinetterie, petits engrenages, articulations, mouvements fonctionnant en ambiance poussiéreuse. Lubrification des vannes et articulations militaires soumises à des froids extrêmes. Efficace même sur les mécanismes fonctionnant très occasionnellement.

3726B7 Boîte 1 kg Diluant 719 page 14





T°:-100 à +150°C Viscosité: $400 \pm 100 cps$

Granulomètrie: 6 um



ASSEMBLER







614





PÂTES ANTIGRIPPANTES



Adhérence exceptionnelle, prévient contre l'oxydation, assure une étanchéité parfaite des joints et raccords. Graissage des mécanismes, articulations, robinets, vannes, paliers, travaillant en ambiances humides et à hautes températures. Facilite le montage et le démontage.

3614T4 Tube 200 g 3614B7 Boîte 1 kg 361402 Tonnelet 25 kg 3614U1 Fût 180 kg

■ noir T°: -40 à +900°C EP 4 billes : 400 kg

LM 50

604

GRAPHITE HAUTE CONCENTRATION

Pâte d'assemblage au graphite, stable à de très hautes températures. Pour les axes, emmanchements, articulations, galets, portes de four, outillages de forges et fonderies... Facilite le montage et le démontage grâce à sa forte teneur en graphite.

■ noir T°: -40 à +900°C



3604B7 Boîte 1 kg



GRN

Pâte anti-grippante sans chlore, ni soufre, ni fluor, stable à haute température. Assemblages mécaniques. Permet le rodage des pièces, facilite le démontage.

6613A4 Aérosol 650 ml 6613T4 Tube 200 g 6613B6 Boîte 500 q

GRAPHITÉ SANS HALOGÈNE

PMUC

■ noir

T°:-80 à +900°C EP 4 billes : 250 kg

CI - F - S - Br : < 200 ppm PMUC: 04-016 **MOB 30**

MoS2 / GRAPHITE

Cette pâte facile à appliquer permet le prétraitement de surface et la lubrification semi-grasse avant montage de tous les mécanismes ou toutes pièces devant être par la suite lubrifiées. Facilite le montage et le rodage. Atelier mécanique, service entretien.

610





T°: -40 à +450°C



3610T4 Tube 200 g 3610B7 Boîte 1 kg

MoS2 GRAPHITE HAUTE CONCENTRATION

Formule très concentrée qui est utilisée par les

mécaniciens comme pâte de montage dans les

utilisations de pointe. Pour le rodage et le prétraitement,

l'utiliser au cuir ou à la brosse. Résiste à des pressions

extrêmes. Pour tous les assemblages difficiles. Evite le fretting corrosion. Atelier mécanique, réparation,

MOB 60

entretien.

PATE SPRAY

MoS2 EN COUCHE MINCE

Aérosol facile d'emploi permettant d'appliquer la pâte au MoS2 en couches minces et précises. Pouvoir extrême pression renforcé. Lubrification des outillages, tous montages et pièces mécaniques.

Aérosol 650 ml

603



3611T4 Tube 200 g 3611B7 Boîte 1 kg





36

4603A4

PÂTES ANTIGRIPPANTES

2030

NANOLUBRICANT®

HAUTE TECHNOLOGIE

Pâte de montage, d'assemblage et de traitement de surfaces. Protège contre la corrosion, le grippage et l'usure dus aux micromouvements. Évite les risques de soudage et tous les types de corrosion par effet Rehbinder.



42015A4	Aérosol 650 ml
32015B3	Boîte pinceau 200 g
32015B7	Boîte 1 kg

Seau 5 kg

NANOLUBRICANT®

32030B7

32030S1

HAUTE TECHNOLOGIE BLANCHE

Pâte antigrippante développée spécialement pour des applications en industries alimentaires ou lorsqu'une pâte propre est recherchée. Issue de la technologie ORAPI NANOLUBRICANT®, cette pate présente des qualités anti usures et antigrippante remarquables qui sont 3 à 10 fois supérieurs aux pâtes standards du marché.

Boite 1 kg

Seau 5 kg



T°: -40 à +150°C Grade NLGI: 1



NANOLUBRICANT®

BLANCHE WATERPROOF

3201551

Pâte propre de montage, d'assemblage et de traitement de surfaces. Protège contre la corrosion, le grippage et l'usure dus aux micromouvements et aux intempéries. Tient à hautes températures et permet le démontage très facile. Très adhérente, ne coule pas.



640



T°: -60 à +200°C EP 4 billes : 800 kg

Usure : <0,4 mm



INDUSTRIE ALIMENTAIRE

Pâte d'assemblage et de montage blanche et propre. Contient des poudres lubrifiantes de très haute technologie. Ne tache pas. Produit spécialement formulé pour les ateliers de maintenance. Permet de traiter les outillages, les outils, les pièces fonctionnant à hautes températures : moules plastiques, industries alimentaires, papetières...





blanc

T°:-25 à +1000°C

les assemblages soumis à de très hautes températures.

Montages de toutes pièces assemblées devant être

démontées facilement. Sans chlore, ni fluor, ni soufre.



T°:-80 à +1400°C Cl - F - S - Br : < 200 ppl PMUC: 04-0107

6643B	4	Boîte pinc. 250 ml
6643B	6	Boîte 500 g
4643A	4	Aérosol 650 ml

BLANCHE SANS HALOGÈNE - CÉRAMIQUE

Pâte anti-grippante au nitrure de bore pour

T°:-60 à +1500°C

COPA 1100 CUIVRE / GRAPHITE

679

Pâte d'assemblage et de montage au cuivre et graphite pour fortes contraintes et très hautes températures. Excellente tenue anti-grippante entre surfaces acier/ acier soumises à des pressions importantes, facile à appliquer, très adhérente, résiste à l'eau, la vapeur, les ambiances agressives. Raccords filetés, visserie, goujonnerie, joints.

3679T4	Tube 200 g
3679B7	Boite de 1 kg

HT 600

ALUMINIUM

Contient un support spécial et de l'aluminium micronisé. lents et toutes pièces devant être démontées.

		١.
4601A4	Aérosol TDS 650 ml	
3601T4	Tube 200 g	
3601B4	Boîte pinceau 250 ml	
3601B7	Boîte 1 kg	THE OWNER OF THE OWNER,
3601S1	Seau 5 kg	E-110
360104	Tonnelet 50 kg	1
3601U2	Fût 200 kg	-



601













PÂTES ANTIGRIPPANTES



HT 900 637 **CUIVRE** Produit anti-grippant formulé pour réaliser une fine couche lubrifiante. Pour des pièces vissées cuivre devant être assemblées puis démontées après avoir subi de très hautes températures. T°:-40 à +1100°C Raffineries, teintureries, fours, marine... 3637T4 Tube 200 g 3637B7 Boîte 1 kg

647



641

HTCU

3637S1

3637U2

CUIVRE

Pâte au cuivre formulée spécifiquement pour le marché du rail pour la protection anticorrosion des assemblages filetés montés sur les wagons, locomotives et voies ferrées.

Seau 5 kg

Fût 200 kg







PÂTES THERMO-CONDUCTRICES

PC 195

BLANCHE

Assure l'étanchéité et le transfert thermique des calories, tout en gardant une stabilité statique et dimensionnelle des appareillages protégés. Alternateurs, démarreurs, appareillage électriques et électromécaniques.





blanc

T°:-40 à +200°C Au silicone

36412C3	Cartouche 300
3641202	Tonnelet 25 kg

6412

Pâte d'assemblage, d'étanchéité et de montage thermo conductrice. Tous les domaines où il est nécessaire d'améliorer la conductibilité thermique entre deux surfaces et permettre le transfert des calories en même temps qu'une augmentation de la surface de transmission. Alternateurs. démarreurs, sondes, appareillages électriques et électromécaniques, capteurs thermiques...

36412C3	Cartouche 300 g	
3641202	Tonnelet 25 kg	

noir

T°:-40 à + 180°C Conductivité thermique: 0.8 W/m.K

Grade NLGI: 3 Densité: 1,10

L 533

THERMOCONDUCTIVITÉ RENFORCÉE

Pâte d'assemblage, d'étanchéité et de montage thermo conductrice. Tous les domaines où il est nécessaire d'améliorer la conductibilité thermique entre deux surfaces et permettre le transfert des calories en même temps qu'une augmentation de la surface de transmission. Alternateurs, démarreurs, sondes, appareillages électriques et électromécaniques, capteurs thermiques...

3641302	Tonnelet 30 kg
36413U3	Fût 220 kg

■ noir

T°: -30 à 150°C Conductivité thermique 1.2 W/m.K Grade NLGI: 3

Densité: 1.30

L 547

L 362

NOIRE

THERMOCONDUCTIVITÉ SUPER RENFORCÉE

Pâte d'assemblage, d'étanchéité et de montage thermo conductrice. Tous les domaines où il est nécessaire d'améliorer la conductibilité thermique entre deux surfaces et permettre le transfert des calories en même temps qu'une augmentation de la surface de transmission. Alternateurs, démarreurs, sondes, appareillages électriques et électromécaniques, capteurs thermiques...

36414U3 Fût 300 kg noir

T°:-40 à 120°C Conductivité thermique > 1.5 W/m.K Grade NLGI: 1 Densité: 1.81

GRAISSES STANDARD



GRAISSE AU MoS2

Graissage sous très forte charge, lutte efficacement contre l'usure grâce à sa charge en MoS2 de très haute qualité.

608

Lubrillant de s	securite pour les roulements.	
4608A4	Aérosol 650 ml	
3608T4	Tube 200 g	
3608C4	Cartouche 400 g	100
3608B7	Boîte 1 kg	814
3608S1	Seau 5 kg	48
360802	Tonnelet 25 kg	6418
360804	Tonnelet 50 kg	
3608U1	Fût 180 kg	1



qris noir T°: -30 à +165°C Grade NLGi: 2 EP 4 billes:

315 kg Facteur DN: 350 000

ambre

EP 4 billes:

Facteur DN

350 000

315 kg

T°: -40 à +165°C

Grade NLGI: 0-00



4602A4 3602T3 3602C4 Cartouche 400 g 3602CL Lube shuttle 400 a 3602B7 Boîte 1 kg 3602S1 Seau 5 kg 360202 Tonnelet 25 kg 360204 350 000 Tonnelet 50 kg 3677U1 Fût 180 kg

743

602 ambre clair T°: -30 à 165°C Grade NLGi: 2 **VETTOYER** EP 4 billes : 315 kg Facteur DN:

CT 140

68A GRAISSE FLUIDE GRAISSAGE CENTRALISÉ

Graisse EP fluide multi-usages pour des roulements et des mécanismes soumis à fortes charges et devant être lubrifiés par un système centralisé. Pouvoir extrême pression et anti-usure renforcés. Idéale pour des applications dans l'automobile, poids lourds et industrie.



LUBRIFICATION ÉTANCHÉITÉ

CT 143

Son aspect épais et pâteux permet en une seule opération la lubrification et l'étanchéité sur vannes et robinets de tous types. Graisse multi-usages EP3 pour roulements et autres mécanismes nécessitant une graisse épaisse. Idéale pour des applications dans l'automobile, poids lourds et industrie.

374304 Tonnelet 50 kg



ambre

Facteur DN:

350 000

T°: - 30 à +165°C

ISSEMBLER

UTILISER

CT FLON

GRAISSE AU PTFE

Graisse au PTFE pour lubrification sous forte charge. Effet lubrifiant renforcé par le PTFE, diminution du bruit, inertie chimique. Idéal pour la lubrification sur plastiques. Bonne tenue à l'eau.

607

612



beige clair T°: -20 à 140°C EP 4 billes :

315 kg Facteur DN 350 000

brun clair

EP 4 billes :

Grade NLGI: 0

780 kg

T°: -50 à +220°C

CT 12 G

GRAISSE GRAPHITÉE

Graissage sous très forte charge, lutte efficacement contre l'usure grâce à sa charge en graphite micronisé. Graisse au coefficient de frottement extrêmement bas. Conditions humides et mécanismes soumis aux chocs. Idéale pour des applications dans l'automobile, poids lourds et l'industrie.

Cartouche 400 g

Boîte 1 kg

625



T°: -30 à +130°C Grade NLGI: 2 EP 4 billes: 315 kg Facteur DN: 350 000

noir

GRAISSES SPÉCIFIQUES

ENG CB 612

CÂBLES ENGRENAGES

Graisse molle pour câbles, réducteurs, engrenages coniques et hypoïdes, accouplements à denture. Carrières, TP, broyeurs, stations de skis... Excellent pouvoir anti-usure, allonge considérablement la durée de vie des dentures.

4612A4	Aérosol 650 ml	fa.
3612C4	Cartouche 400 g	1
3612S1	Seau 5 kg	
361205	Tonnelet 50 kg	in the
3612U1	Fût 180 kg	

CT GONE

3625C4

3625B7

BIODÉGRADABLE

Graisse multi-usage pour utilisation en milieu naturel : écluses, barrages, agriculture, entretien forestier, téléphériques, travaux publics, zones portuaires... Excellente tenue à l'eau et aux eaux pluviales.



36872C4 Cartouche 400 g 3628U2

Fût 180 kg

GRAISSES SPÉCIFIQUES









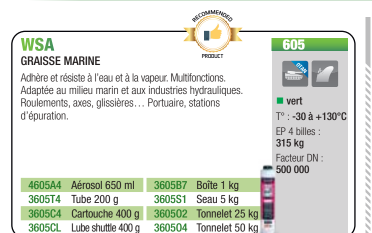








GRAISSES SPÉCIFIQUES





Aérosol 650 ml













		-
3619T3	Tube 100 g	
3619C5	Cartouche 800 g	
3619B7	Boîte 1 kg	
3619S1	Seau 5 kg	



GRAISSES SPÉCIFIQUES



660 **GRAISSE INFUSIBLE MoS2**

Graisse infusible au MoS2. Extrême pression, ne coule pas. Grande stabilité dans le temps. Très stable à la température. Pour paliers, axes, articulations, pompes, tendeurs de câble...





T°: -35 à +225°C Grade NLGI: 2 Point de goutte : sans

■ noir

T°: -35 à +210°C

Point de goutte

M 44

3664U2

664

HAUTES TEMPERATURES - INFUSIBLE

M44 est une graisse au bisulfure de molybdène et graphite pour hautes températures ; elle est infusible et contient des charges solides pour assurer la lubrification même en cas de surchauffe accidentelle.

> lubrification sèche) Cartouche 400 g

Grade NI GI · 2 3664C4 Point de goutte : 366404 Tonnelet 50 kg sans

M₀₄

6603 **GRAISSE HAUTES TEMPÉRATURES**

INFUSIBLE AVEC GRAPHITE / MOS2

M04 est une graisse molle au bisulfure de molybdène et graphite pour hautes températures. Elle est infusible et contient deux additifs solides pour assurer la lubrification même en cas de surchauffe accidentelle.

viscoplastique -35 à +450°C (en Grade NLGI: 0



NANOLUBRICANT®

SEMI-SYNTHÉTIQUE HAUT DE GAMME

Fût 180 kg

Graisse additivée selon de nouvelles technologies innovantes avec des perspectives extraordinaires dans la lubrification de pointe. Graisse multifonctions, hautes performances.

42010A4 Aérosol 650 ml 32010C4S Cartouche 400 g Cartouche Lube Shuttle 400 g 32010C4 Boîte 1 kg 32010B7 3201002 Tonnelet 25 kg Tonnelet 50 kg 3201004



gris/noir

T°:-25 à **+225°C** (en

viscoplastique)

(graissage en lubrification sèche

- 25 à +450°C

- 25 à +900°C

NANOLUBRICANT® 2035

GRAISSE HAUTE TECHNOLOGIE BLANCHE

Graisse développée spécialement pour des applications en industries alimentaires ou lorsqu'une graisse propre est recherchée. Issue de la technologie ORAPI NANOLUBRICANT®, cette graisse présente des qualités anti usures, extrême pression et de longévité remarquables qui sont 2 à 4 fois supérieurs aux graisses du marché.

Cartouche 400 g standard 32035C4S 3203502 Tonnelet 25 kg



blanc T°: -30 à +150°C Grade NLGI: 2 EP 4 billes :

500 kg

NANOLUBRICANT®

2045

GRAISSE MARINE, USURES ET CHOCS

Graisse formulée à partir d'un savon de calcium. Spécialement étudiée pour les conditions très sévères : extrême pression, usures, chocs, résistance à l'eau. Paliers, coussinets de fours, rouleau de fonderie, essieu, châssis... pour l'agriculture, génie civil, marine, sidérurgie, les TP.

32045C4S Cartouche 400 g standard Boite 1 kg 32045B7 3204504 Tonnelet 50 kg



T°: -30 à +130°C Grade NLGI: 2

EP 4 billes: 800 kg

HAUTE VITESSE ET GRAND FROID

Graisse synthétique au savon de lithium. Extrême pression, tenue à basses températures, graisse idéale pour la lubrification dans les régions froides comme les pôles, en très haute montagne et dans les industries frigorifiques. Supporte de fortes charges et de très hautes vitesses.

Convient pour les roulements de broches et tous les roulements de gros diamètres aux vitesses élevées.

3675C4 Cartouche 400 g 3675B7 Boîte 1 kg



beige à brun T°: -73 à +121°C EP 4 billes : 350 kg Facteur DN: 1 000 000

GRAISSE AÉRONAUTIQUE AU MoS2

Graisse synthétique extrême pression renforcée au bisulfure de Molybdène. Excellent comportement à basses températures et permet de tenir à des vitesses de rotations extrêmement élevées et pour des roulements de diamètres importants. Supporte les fortes charges et les chocs. Graisse idéale pour la lubrification dans les régions froides comme les pôles, en très haute montagne, dans les industries frigorifiques et dans les applications aéronautiques.

Boîte 1 kg





■ noir

T° : -73 à +121°C EP 4 billes: 350 kg

Facteur DN: 1 000 000

GRAISSES SPÉCIFIQUES



662

615

609

622

POLYURÉE HAUTE PERFORMANCE

Savon à base polyurée. Excellente résistance à l'eau, à l'usure... Compatible pratiquement avec toutes les graisses. Exceptionnelle durée de vie à haute température. Pour roulements soumis à l'eau, charge, vitesse et température : moteurs électriques, ventilation, convoyeurs...

Cartouche 400 g 3662C4 3662B7 Boîte 1 kg

brun clair T°:-20 à +150°C EP 4 billes:

> 320 kg

M1RB LUBRIMOLY M2 639 GRAISSE LONGUE DURÉE TRÈS ADHÉRENTE

Graisse high-tech au MoS2 pour les lubrifications longue durée dans l'aéronautique, aérospatiale (agréée ARIANE ESPACE), armée. Reste performante longtemps même sur des pièces soumises à des mouvements peu fréquents. Très stable aux changements de températures.

3639T4 Tube 200 g 3639B7 Boîte 1 kg





GRAISSES ALIMENTAIRES

CT 615

GRAISSE BLANCHE

Industries alimentaires. Résiste à l'eau et aux détergents. Graissage direct et centralisé. Roulements, cames, conditionneuses, convoyeurs...





blanc T°:-20 à + 160°C Grade : 1,5



NSF

T°: -30 à +150°C

Point de goutte :

NSF

T°:-15 à +130°C

blanc

Grade : 00

Classe: H1

transparent

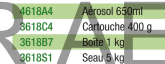
CT FLON AL

363902

GRAISSE PTFE

Graissage sous forte charge avec effet lubrifiant du PTFE, diminution du bruit. Inertie chimique. Excellente tenue à l'eau, très adhérente. Roulements, convoyeurs... Idéale sur plastiques.

Tonnelet 25 kg





UTILISER

NSF

T°: -40 à +170°C

blanc

Facteur DN:

Grade: 1,5

350 000

CT 609

GRAISSE TRANSPARENTE

Ne tache pas, excellente tenue à l'eau. Pour chaînes, charnières, glissières, couteaux de découpe sur ligne de conditionnement, surfaces coulissantes.

4609A8	Aérosol TDS 270 ml
4609A4	Aérosol TDS 650 ml
3609T4	Tube 200 g
3609C4	Cartouche 400 g
3609CL	Cartouche Lube Shuttle 400 g
3609B7	Boîte 1 kg
360904	Tonnelet 50 kg

CT 6092

GRAISSE CONTACT DIRECT TRANSPARENTE

Graisse transparente de très haute qualité pour l'industrie alimentaire et agro-alimentaire pour des applications où le contact direct avec les aliments est recherché ou n'est pas évitable. Homologuée 3H: cette graisse peut être utilisée sur les grills, les moules à pain, les couteaux, les bancs de désossage, les planches à couper et autres surfaces dures...

6092

36092C4	Cartouche 400 g
36092B7	Boîte 1 kg
3609202	Tonnelet 25 kg



Incolore T°:-15 à +180°C Grade: 2

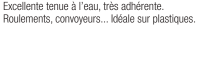
Classe: 3H Point de goutte : sans

ASSEMBLER

CT 622

GRAISSE PTFE TRÈS MOLLE

Graissage sous forte charge avec effet lubrifiant du PTFE, diminution du bruit. Inertie chimique. Excellente tenue à l'eau, très adhérente.



3622B7	Boîte 1 kg
362204	Tonnelet 50 kg

CT 6221

GRAISSE PTFE MOLLE

Graissage sous forte charge avec effet lubrifiant du PTFE, diminution du bruit. Inertie chimique. Excellente tenue à l'eau, très adhérente, Roulements, convoyeurs... Idéale sur plastiques.



6221



blanc T°:-15 à +130°C

Grade · 1 Classe: H1 646

GRAISSES SILICONES



GRAISSE SILICONE

Pour montage et graissage de tous mécanismes. Hydrofuge. Excellente conductibilité thermique, chimiquement inerte. Sans effets sur les joints. Graissage de tous les élastomères. Protège les appareillages électriques.

Tube 100 g 3621T3 3621B7 Boîte 1 kg 362102 Tonnelet 25 kg 621

incolore

T°: -40 à +200°C Point de goutte : sans

Tenue à l'eau : très bonne Grade NLGI: 2

3633T3

SI VIDE

GRAISSE POUR VIDE

Tube 100 g

633

Formulée pour le montage et la lubrification de tous les mécanismes soumis au vide. Graisse hydrofuge et très adhérente formulée à base d'huile de silicones spéciales. Chimiquement inerte. Sans effets néfastes sur les joints et les élastomères.

T°: -40 à +200°C Point de goutte : sans Tenue à l'eau :

incolore

très bonne Tenue au vide :

10-4

SI 20

GRAISSE SILICONE

Propriétés anti-usure et anticorrosion renforcées. Pour les roulements, articulations et mécanismes travaillant dans des ambiances très humides à grandes vitesses et charges moyennes. Absorbe les calories.

beige T°: -30 à +160°C

SI 450

GRAISSAGE DES JOINTS

Graisse silicone pour le montage des joints, graissage de tous les mécanismes au contact de l'eau. Hydrofuge. Excellente conductibilité thermique, chimiquement inerte. Préserve la souplesse des joints caoutchoucs. Protection de tous les appareillages électriques. Graissage de tous les élastomères.

VANNES ET ROBINETS INDUSTRIES ALIMENTAIRES

Lubrification des vannes et des robinets domestiques

et industriels. Robinets métalliques, en verre ou en

plastique. Compatibles avec tous les joints et tous

chaude et froide, solvants et chimiquement inerte.

Boîte 1 kg

les élastomères. Graisse très stable à la chaleur, eau

648

6648B7

PMUC

incolore

T°:-40 à +200°C Tenue en eau :

très bonne CI - F - S - Br : ≥ 200 ppm

PMUC: 19-172

364604 Tonnelet 50 kg

649 LUBRIFICATIONS ETANCHÉITÉ VANNES ET ROBINETS

Formulée pour le montage et le graissage de tous les mécanismes. Hydrofuge. Excellente conductibilité thermique, chimiquement inerte. Lubrification des vannes et des robinets dans l'industrie. Robinets métalliques, plastiques, tiges de vérins. Compatibles avec tous les joints et tous les élastomères.

3649B7 Boîte 1 kg 364902 Tonnelet 25 kg incolore

T°: -40 à +200°C

Grade NI GI: 3



Tenue à l'eau : très bonne

> 3651T3 3651B7

SI ROBINET

Tube 100 g

809

incolore

T°: -40 à +200°C Point de goutte : sans

NSF

Tenue à l'eau : très bonne

Grade NLGI: 2



SI 4 UV

678

GRAISSE SILICONE MULTI USAGES FLUORESCENTE SOUS ULTRA VIOLET

Graisse silicone multi usages fluorescente sous ultraviolet. SI 4 UV est particulièrement recommandée comme produit de protection hydrofuge et isolante. Matériels électriques, relais, connecteurs, antennes. Cosses de batteries, douilles de lampes et tous appareillages nécessitant une protection hydrofuge. La présence du marqueur UV permet de faciliter la mise en évidence de la graisse.



■ bleu sous UV

blanc jaunâtre

CTSI

GRAISSE EN AÉROSOL

Lubrifiant haute viscosité pour une résistance maximale aux intempéries. Pour la lubrification semi-grasse des chaînes, convoyeurs, matières plastiques, caoutchoucs, serrures, charnières, mécanismes ouverts, industrie pharmaceutique, lubrification des perches dans les stations de ski... Excellent démoulant.



T°:-60 à +200°C



4809A4 Aérosol 650 ml

367802 Tonnelet 20 kg

GRAISSES SILICONES

SITEF 2

620

GRAISSE SILICONE AU PTFE

Graisse haute performance, recommandée pour la lubrification sous vide, en présence d'acide ou de base. Possède une excellente tenue à l'eau. Graissage plastique/plastique. Ne tache pas. Pour les roulements à billes (vitesse lente) travaillant à très hautes ou très basses températures, la robinetterie, les vannes... dans les industries du froid, chimiques, pétrolières, boulangeries industrielles, aéronautique...



blanc T°:-60 à +280°C Grade NLGI: 2

(A)	
HOBE HOME	

SITEF 1

626

GRAISSE SILICONE AU PTFE: MOLLE

Graisse haute performance, recommandée pour la lubrification sous vide, en présence d'acide ou de base lorsqu'une graisse molle s'impose. Possède une excellente tenue à l'eau. Graissage plastique/plastique. Idéale à très basses températures, ne tache pas.. Industries du froid, chimiques, pétrolières, boulangeries industrielles, aéronautique...





JÉGRIPPER

JETTOYER

JTILISER

blanc T°: -60 à +280°C Grade NLGI: 1



3626B7 Boîte 1 kg

SITEF 3

3620T4 3620C4

3620B7

362002

654

GRAISSE SILICONE AU PTFE: DURE

Tube 200 g

Boîte 1 kg

Cartouche 400 g

Tonnelet 25 kg

Lubrification et étanchéité des vannes et robinets métalliques, en verre ou en plastiques Compatibles avec tous les joints. Lubrification sous vide, à basse et hautes températures. Excellente tenue à l'eau et aux produits chimiques. Sa consistance (épaisse) permet d'étancher en même temps que la lubrification.



-60 à +280°C cosité 22 000 cps

Grade NLGI: 3



	1	-1		١.	
1		Ъ	х		٧
I.		×	×		ı
N	×	MH.	90	94	Л
-)	ĸ	HH.	86	1	

		HOBA I

3654C4	Cartouche 400 g

Boîte 1 kg

SI 33

GRAISSE SILICONE FROID

Très performante à basses températures. Evite le collage et la déformation des joints. Résiste aux lavages et à l'oxydation. Excellente pour les roulements, matières plastiques, élastomères joints, cames et glissières. Parfaite tenue aux solvants et aux agents chimiques

652



Tenue eau : très bonne

3652T3	Tube 100 g
3652B7	Boîte 1 kg

SIL 50/50

3654B7

823

TRAITEMENT DE SURFACE

Pâte silicone au MoS2. Résistance exceptionnelle aux agents chimiques corrosifs, à l'eau, à la vapeur ainsi qu'à l'oxydation. Lubrification des mécanismes soumis à très basse et très haute température. Beaucoup d'utilisation en milieu aéronautique. Très bonne thermoconductivité.



gris bleuté

500 kg

T°: -50 à +300°C Grade NLGi: 1 EP 4 billes:

CT 630

GRAISSE FLUORO SILICONE

Graisse synthétique de très haute technologie, spécialement formulée pour résister à de fortes contraintes chimiques : acides, oxydants forts, solvants, hydrocarbures. Roulements, ventilateurs, fours, convoyeurs, connecteurs électriques. Grande stabilité dans le temps et à toutes les contraintes atmosphériques.



ISSEMBL

3823T3 Tube 100 g

3672C4 Cartouche 400 g











PMUC

incolore

T°: -50 à +200°C

PMUC: 19-208



HUILES SILICONES



803

LUBRIFIANT ET DÉMOULANT

Version aérosol d'huile silicone pour une dépose légère et précise. Excellent pour le démoulage des caoutchoucs et des matières plastiques. Lubrifiant très hydrophobe. Résiste aux lavages fréquents. Lubrification des tables et lames de massicot. Anti-adhérent, antistatique, lubrification de bandes transporteuses, chemin de glissement dans l'emballage et le textile.



4803A4 Aérosol 650 ml 6803A4 PMUC Aérosol 650 ml

SILAL

812

825

LUBRIFIANT SILICONE ALIMENTAIRE

Démoulant pour matériaux destinés aux industries alimentaires et pharmaceutiques. Lubrifiant hydrophobe des chaînes, convoyeurs, mécanismes ouverts, en contact fortuit avec les aliments. Industrie pharmaceutique, pliage et conditionnement des couches culottes... (Conforme ACS).



incolore Odeur : inodore



T°: -40 à +180°C





4812A4 Aérosol 650 ml

SILICONE V 7500

LUBRIFIANT ET DÉMOULANT VISQUEUX

Agent de démoulage puissant, sans résidus à chaud. Lubrifie les matières plastiques et les joints caoutchoucs sans les altérer. Utilisable dans une large plage de températures sans risque de figeage, chimiquement inerte, aucun risque de corrosion, résiste des mois même avec des lavages fréquents. Lubrification de tous mécanismes soumis à un environnement très humide.



2746J1	Jerrican 5 kg
2746U2	Fût 200 kg
2747S1	Seau 5 kg - SILICONE V 12500

SILICONE V 300

HUILE SILICONE FLUIDE

Huile silicone très hydrophobe, à utiliser pur. Utilisable dans une large plage de températures sans risque de figeage, chimiquement inerte, résiste des mois même avec des lavages fréquents. Lubrification de tous mécanismes. Grade pharmaceutique, cosmétique.



T°: -52 à +200°C Viscosité à 40°C : 300 cSt





2825i2 Bidon 1 kg 2825J1 Jerrican 5 kg

LUBRIFIANT 836

SILICONE SEMI-GRAS

836

ESIL 10/10

822

AGENT DE GLISSEMENT CAOUTCHOUC

Jerrican 5 I

Émulsion silicone pour un glissement parfait plastique/ métal. Démoulage du béton, des caoutchoucs et autres matières plastiques. Excellent lubrifiant assurant la protection et le montage des profilés de portes, fenêtres, industrie de la chaussure, papeteries... Utilisable : pur ou dilué. Base aqueuse.

blanc COV: 0% ininflammable

ES: 33%



Lubrifiant fluide à base de silicone pré-dilué pour un aspect moins gras. Agent de démoulage hydrofuge. Résiste à l'oxydation et aux attaques chimiques. Recommandé pour les métaux. N'altère pas les plastiques ni les caoutchoucs. Forme un film invisible anti-adhérent et lubrifiant.

incolore T°: -45 à +200°C Point éclair : 30°C

2836J1 Jerrican 5 I

3822J1

HUILES HYDRAULIOUES & ENGRENAGES - ALIMENTAIRE NSF

NOM	N°	VISCO 40°C CST	VISCO 100°C CST	POINT ÉCOULEMENT °C	CONDITIONNEMENT	CATÉGORIE NSF	N° NSF
HUILE	ES HYDRA	ULIQUES	VÉRINS ET	CHAINES INCO	DLORE INODORE S	SANS SAVEUR	
ORALUB 32F	8942	32	7	-10	20 L	H1	155329
ORALUB 46F	8932	46	9	-10	20 L	H1	155330
ORALUB 68F	8952	68	10	-10	20 L	H1	155331
ORALUB 100F	8962	100	15	NC	20 L	H1	158115

HUIL	ES HYDRA	ULIQUES '	VÉRINS ET	CHAINES INCO	LORE INODORE	SANS SAVEU	JR
CB ENG AL 150	6122	150	20	-18	20 L	H1	158040
CB ENG AL 220	6123	220	24	-22	20 L	H1	156336
CB ENG AL 320	6124	320	40	-25	20 L	H1	156522
CB ENG AL 460	6125	460	55	-25	20 L	H1	155332
CB ENG AL 680	6126	680	65	-25	20 L	H1	155086



ORALUB 32

TURBINES, BROCHES

Assure la protection anticorrosion des surfaces lubrifiées. Très faible coefficient de frottement, propriétés anti-slip&stick, excellentes propriétés anti-saccade, adapté aux systèmes de graissages centralisés. Mouvements de broches rapides, pompes et moteurs hydrauliques, mécanismes de précision...

894

2894J1	Jerrican 5 I
289401	Tonnelet 20 I
2894U2	Fût 220 I

ORALUB 46

jaune

32 cSt

Point

-27°C

ISO 32

jaune

68 cSt

Point

-24°C

ISO 68

Viscosité 40°C:

d'écoulement :

Viscosité 40°C:

d'écoulement :

HYDRAULIQUES, GLISSIÈRES

Lubrifiant polyvalent bénéficiant des derniers additifs antioxydants, anti-usure et extrême pression Spécialement conçu pour la transmission de puissances. Adapté aux systèmes de graissages centralisés et graissages par brouillard d'huile. Application sur pompes et moteurs hydrauliques, sur machines outils de précision.

893

831

2893J1	Jerrican 5 I	
289301	Tonnelet 20 I	
2893U2	Fût 220 I	
2893N1	Container 1000 I	

jaune Viscosité 40°C: 46 cSt

Point d'écoulement : -24°C ISO 46

_		
Ħ		
	1	

ORALUB 68

GLISSIÈRES, ENGRENAGES

Huile riche en additifs d'onctuosité et d'adhésivité. extrême pression et qui assure la protection anticorrosion des surfaces lubrifiées. Suppression des broutements et des vibrations. Pour toutes glissières quelles que soient les conditions de vitesse et de charge, guidages et coulisseaux de machines outils, câbles, engrenages, réducteurs, hydrauliques...

2895J1	Jerrican 5 I	
289501	Tonnelet 20 I	
2895U2	Fût 220 I	
2895N1	Container 1000 I	

CB 831

ENGRENAGES ISO 220

Lubrifiant fluide de haute technologie, très adhérent, résistant à des températures élevées sous fortes charges. Contient des additifs extrême pression, propriété anticorrosion renforcée. Aucune formation de fossé en cas de lubrification par barbotage. Engrenages, grues, travaux publics, portuaires, broyeurs à boulets de minerai, téléphériques, ponts roulants...

2831i2	Bidon 1 I	
2831J1	Jerrican 5 I	
283101	Tonnelet 20 I	
2831U2	Fût 220 I	

Viscosité à 40°C : 220 cSt Point éclair : 260°C

Point d'écoulement : -12°C

ISO 220

ASSEMBLER









802





HUILES MÉCANIOUES

CB5

LUBRIFIANT POUR CHAÎNES

Lubrifiant pénétrant à base de MoS2. Propriétés antioxydantes, extrême pression et anti-usure renforcées. Lubrification des chaînes, convoyeurs, mécanismes... travaillant à températures élevées, sous fortes charges et en ambiance poussiéreuse. Recommandé par SEDIS.

Aérosol TDS 650 ml

Jerrican 5 I

Tonnelet 60





CB6

LUBRIFIANT PROPRE POUR CHAÎNES

NANOLUBRICANT®

HAUTE TECHNOLOGIE

Fluide semi-synthétique résistant à l'eau. Propriétés anti-oxydantes et anti-usure renforcées, pour températures élevées. Ne tache pas, n'attire pas les poussières. Convoyeurs, chariots élévateurs, matériel agricole, loisirs. Recommandé par SEDIS.

4806A4	Aérosol 650 ml	
3806i2	Bidon 1 I	
3806J1	Jerrican 5 l	
380601	Tonnelet 20 I	
3806U2	Fût 200 I	

2020



G 105 X

4802A4

2802J1

280205

LUBRIFIANT CHAÎNES GRAPHITÉ

Huile minérale additivée au graphite pour mécanismes fonctionnant à températures élevées et sous contraintes importantes. Insoluble dans l'eau, protège contre la corrosion. Recommandé pour la lubrification de chaînes et convoyeurs dans l'industrie textile, platesformes pétrolières, zones portuaires, fabrication du verre, industrie automobile. Préconisé dans certaines applications : déformation, découpage, perçage

■ noir

T°: jusqu'à +240°C

Sans silicone Viscosité à 25°C = 1960 cP



Aérosol 650 ml Jerrican 5 L

Lubrifiant fluide hydrofuge très adhérent avec des

additifs révolutionnaires. Pour câbles, réducteurs,

chaînes et engrenages. Résiste à des températures

et anti-usure renforcées. Augmente par 5 la durée

élevées et aux fortes charges. Propriétés anticorrosion



kaki foncé T°: -30 à +150°C

Viscosite à 20°C : 220 cSt

Test usure 4 billes : 0,5 mm

EP: 680 kg

LUB CABLE

HUILE CÂBLE

Huile très fluide, adhérente et très pénétrante pour la lubrification intérieure et extérieure des câbles. Contient des agents extrêmes pressions et hydrofuges. Augmente la longévité et protège contre la corrosion les câbles de grues, de téléphériques, treuils, ponts roulants. S'utilise au pinceau, en pulvérisation ou par barbotage.

831E

705



brun très fluide Viscosité à 25°C: 100 cP

Usure 4 billes 1 h à 40 kg: < 0,4 mm

2831E01 Tonnelet 20 I

MOLIO

22020J1

LUBRIFIANT AUTO-NETTOYANT

Fluide extrême pression à base de MoS2 & graphite. Mis au point pour la lubrification externe sur coussinets d'aiguillages, voies ferrées et tous mécanismes qui fonctionnent ponctuellement en subissant des salissures. Nettoie et lubrifie en une seule opération. Métro urbain, tram, chemins de fers, manèges.

837



noir

T°:-40 à +180°C EP 4 billes: 800 kg

2837J1 Jerrican métal 5 I 283701 Tonnelet 20 I

ORAFLON

LUBRIFIANT AU PTFE

Lubrifiant de haute technicité au PTFE pour utilisation longue durée, semi-grasse. Propriétés anti-usure et antioxydation renforcées, excellente adhérence. Coefficient de frottement très bas. Excellente tenue au froid et à l'eau. Pour chaînes, câbles, glissières, mécanismes sensibles...





25 mPa.s

ambre clair T°: -20 à + 230°C Viscosité à 25°C :

G 840

HUILE GLYCÉRINE

Lubrifiant raffiné pour les graissages délicats. Très fluide, s'utilise pour la lubrification des micro-mécanismes. appareillages de contrôle et remplissage des manomètres. Ne tache pas.





incolore T°:-18 à +70°C Viscosité à 25°C 800 cPs

CI - F - S - Br: < 200 ppm Densité à 20°C

: 1.26 PMUC: 19-108

6840i2 Bidon 1 I

HUILES DÉMOULAGES

ORATEN

811

DÉMOULANT SANS SILICONE

Produit polyvalent de démoulage et de lubrification sans silicone, pour les matières plastique et les caoutchoucs. Permet ultérieurement la soudure, le surmoulage, l'électrodéposition et l'impression. Utilisé dans l'industrie du bois pour faire glisser les billes et les plateaux.



Aérosol 650 ml 4811A4 2811J1 Jerrican 5 I

PEI 35

838

DÉMOULANT EN CONDITIONS DIFFICILES

Produit utilisé pour le démoulage des matières plastiques et des caoutchoucs lorsque les formes sont complexes et difficiles à retirer.

Excellent anti-adhérent des polymères spécifiques. Ce produit autorise ultérieurement la mise en peinture ou l'impression après démoulage. Ne tache pas. Très utilisé en démoulage plastique, permet d'obtenir immédiatement des pièces propres, parfaitement à la

4838A4 Aérosol 650 ml

incolore

T°: -20 à +150°C



HUILES ALIMENTAIRES

HUILE SMM

5652

810

565

LUBRIFIANT POLYVALENT ALIMENTAIRE

Lubrifiant à base d'huiles végétales spécialement sélectionnées pour leurs performances et combinées avec des additifs EP et des agents antirouille. Il est spécialement formulé pour la lubrification statique et dynamique, des axes, glissières, convoyeurs et tous organes de transmission soumis à des conditions de travail sévères, dans un environnement hostile,





jaune ambré T° : **-25 à +50°C** EP 4 billes: 160 kg

NSF







JTILISER

FINE 121

HUILE "BLANCHE"

Lubrifiant propre très fluide pour graissages délicats. Lubrification des micro-mécanismes, appareillages de contrôle, circuits pneumatiques, chaînes dans l'industrie alimentaire, pharmaceutique et comestique, NSF H3.

2810R1	Burette 125 ml	
4810A8	Aérosol TDS 270 ml	
4810A4	Aérosol TDS 650 ml	
281012	Bidon 1 I	CI
2810J1	Jerrican 5 l	48
2810U2	Fût 200 I	-
6810R1 PMUC	Burette 125 ml	100
6810A4 PMUC	Aérosol TDS 650 ml	Dies



incolore

T°: -30 à +150°C PMUC: 19-0532 ISO 15



ORAFLON AL

LUBRIFIANT ALIMENTAIRE PTFE

Lubrifiant de très haute technicité au PTFE. Assure une lubrification très longue durée de tous les mécanismes traités. Ne tache pas. Améliore le coefficient de frottement et supprime les bruits. Pour l'industrie alimentaire (abattoirs, convoyeurs de bouteilles...).

4707A8	Aérosol TDS 270 ml
4707A4	Aérosol TDS 650 ml
2707i2	Bidon 1 I
2707J1	Jerrican 5 I



blanc T°: -20 à +230°C Viscosité à 25 °C 44 cSt

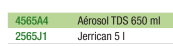


ASSEMBLER

HUILE L 305

HUILE SYNTHÉTIQUE FILANTE

Lubrifiant polyvalent avec un pouvoir anti-usure supérieur aux lubrifiants traditionnels. Nettoie, s'infiltre et lubrifie très rapidement. Protège contre la corrosion. Huile destinée aux abattoirs, conserveries, biscuiteries, fromageries... pour tous types de lubrification : chaines, engrenages, pignons, glissières. La viscosité est adaptée à un grand nombre d'application et de mécanismes différents.





incolore

T°: -35 à +135°C Viscosité à 40 °C 105 cSt



DESUCR'OIL

HUILE DISSOLVANTE DU SUCRE

Fluide blanc très pénétrant, dissolvant du sucre et lubrifiant. Dissout les résidus de sucre, s'infiltre, lubrifie et protège. Dégrippe les mécanismes bloqués par un dépôt important de sucre. Lubrifiant blanc, sans saveur, sans odeur. Industries alimentaires (chaînes, pignons...), matériel d'emballage, de production et de transformation des aliments sucrés. Base aqueuse

2819J1	Jerrican 5 kg	
281901	Bidon 20 kg	
2819U2	Fût 200 kg	



blanc liquide limpide T°: +5 à +70°C Point éclair :

sans COV: 0 % **FLUIDE 830**

4830A2

3830i2

3830J1

LUBRIFIANT DE SYNTHÈSE

Lubrifiant de très haute technologie résistant

aux produits chimiques agressifs ; oxydants

démoulant. S'utilise en couche très fine.

forts, vapeur, oxygène, hélium, hydrocarbures

plastiques. Sans silicone. Peut être utilisé comme

Bidon 1 kg

Jerrican 5 kg

et hautes températures. Compatible avec les matières













<u>ADDITIFS HUILES</u>

NANOLUBRICANT®

2021 - 2026

ADDITIF POUR LUBRIFIANTS

Additif de très haute technologie à base de l'innovation ORAPI NANOLUBRICANT®. Renforce les pouvoirs extrêmes pression et anti-usure des lubrifiants dans lesquels l'additif est ajouté. Redonne de la vitalité et de l'efficacitéaux huiles usées. Booste les performances des huiles de gammes faibles à moyennes. 100 ml = dose pour 5 l.



■ noir

T°: -30 à +300°C Dose d'utilisation : de 1 à 3% Viscosité à 21°C : 1350 cP

NSF

liquide visqueux

° : -40 à + 280°C

Viscosité à 40°C :

Odeur : sans

Densité: 1,9

89 cSt

incolore



DOPE SBW

860

ADDITIF POUR TOUTES HUILES

Améliore les performances des huiles. Soluble en toutes proportions même dans les huiles additivées. Renforce les pouvoirs extrême pression et anti-usure. Diminue l'échauffement du matériel et évite ainsi une usure prématurée des matériels. Recommandé pour les boîtes à vitesses, variateurs, réducteurs, paliers... en aéronautique, agriculture, industrie... Idéal pour une amélioration des performances des huiles de coupe soluble.

incolore Dose d'utilisation : 0,5 à 5% Viscosité à 40°C :

140 cSt

286001

Jerrican 20 kg

22021R4 Flacon 100 ml 22021i1 Bidon 500 ml 2202601 Tonnelet 20 I *formule spécifique

FLUORE 60

LUBRIFIANT DE SYNTHÈSE FLUIDE

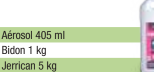
Lubrifiant fluide de haute technologie résistant aux produits chimiques agressifs : oxydants forts, vapeur, oxygène, hélium, hydrocarbures et hautes températures. Compatible avec les matières plastiques Peut être utilisé en démoulant.



HUILES FLUORÉES

incolore liquide Odeur : sans √°: -46 à +290°C

Densité: 1,89 Viscosité à 20°C 120 cSt



830

Bidon 1 kg

FLUORE 6

685

LUBRIFIANT DE SYNTHÈSE TRÈS FLUIDE

Lubrifiant très fluide de haute technologie résistant aux produits chimiques agressifs: oxydants forts, vapeur, oxygène, hélium, hydrocarbures et hautes températures. Compatible avec les matières plastiques. Peut être utilisé en démoulant.



incolore liquide fluide Odeur: sans T°:-70 à +100°C Densité: 1,83 Viscosité à 40°C: 6 cSt



368501	Tonnelet de 20 kg
368512	Bidon 1 kg

TRAVAIL DES MÉTAUX - EVANESCENTS

FTS 60

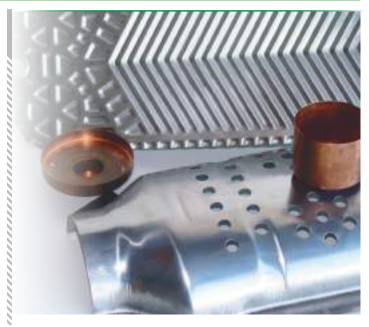
878

EMBOUTISSAGE DÉCOUPAGE TÔLES ÉPAISSES

Fluide pour les opérations de déformation avec des formes complexes. Forme un léger film résiduel très résistant qui protège les pièces contre la corrosion. Convient parfaitement aux différentes opérations sur métaux et alliages spéciaux même revêtus et de fortes épaisseurs.

jaune Viscosité à 25°C : 2,8 cSt

2878i2	Bidon 1 I
287801	Tonnelet 20 I
2878U2	Fût 200 I



FTS 879

HUILE EVANESCENTE A BASE D'HUILE VEGETALE

Lubrifiant évanescent (évaporable) pour le travail des métaux : déformation, formage, pliage et découpage des tôles jusqu'à 4 mm.





FTS 18

EMBOUTISSAGE DÉCOUPAGE MOYEN

Fluide pour les opérations de déformation avec des formes complexes. Fonctionne très bien sur des tôles de faibles à moyennes épaisseurs, grâce à ses agents extrême pression. Sans résidu

869

incolore Viscosité à 25°C 1,3 cSt Tôle : jusqu'à

20/10 mm

VETTOYER

2879U2

Fût 200 I

286901 Tonnelet 20 I 2869U2 Fût 200 I

FTS 21

872

EMBOUTISSAGE DÉCOUPAGE MOYEN ET FAIBLE

Fluide thermo dégradable sans chlore, ni soufre pour les opérations délicates de déformation de matériaux de faibles épaisseurs destinés aux industries alimentaires et pharmaceutiques. Laisse un léger film résiduel quasi imperceptible. Thermodégradable.



incolore

Viscosité à 25°C : 1,45 cSt

FTS 230 C

856C TÔLES ÉPAISSES EN GRANDES CADENCES

Fluide pour les opérations de déformation avec les formes complexes et une consommation importante liée à une forte activité. Pour des tôles de fortes épaisseurs, contient des agents extrêmes pression. Pour la découpe, le pliage, le formage de feuillard en acier. Emboutissage, pliage déformations, découpages, poinçonnage de tous métaux et alliages spéciaux. Emboutissage automatique : couvercles, boîtes, emballages de toutes formes.



incolore

Viscosité à 25°C 1,6 cSt

ASSEMBLER

Tonnelet 20 I 287201 2872U2 Fût 200 I

2856CN1 Container 1 000 I (C) ORAPI









912

■ brun

41.3 cSt

Viscosité à 40°C:

PMUC

Viscosité à 40°C:

CI - F - S - Br :

PMUC: 19-0527

< 200 ppm

caramel

COV: 0%

580 kg

EP 4 billes :

Grade NLGI: 3

jaune

21 cSt



TRAVAIL DES MÉTAUX - HUILES ENTIÈRES

859

255



DRAPI Pour toutes les opérations d'usinages, huile entière formulée à partir d'additifs et de base soigneusement sélectionnées en fonction de leur profil biodégradabilité/ performance. Polyvalence des opérations, des outils et des métaux travaillés. Spécialement formulée pour les travaux en forêt, proche des cours d'eau, des étangs, en agriculture, dans les stations de ski, les carrières...

Aérosol 650 ml TDS 4912A4 2912J1 Jerrican 5 I

FILDUC 1879

TARAUDAGE PERCAGE SCIAGE

Huile de coupe à haut pouvoir extrême pression et anti-usure. Produit polyvalent et efficace. Adhérence exceptionnelle sur les tarauds et forets. Excellente pour le taraudage difficile à trous « débouchant » ou non sur tous aciers et inoxydables.

4859A4	Aérosol 650 ml TDS	
2859R1	Burette 125 ml	
2859J1	Jerrican 5 I	
2859U2	Fût 200 I	



brun clair

25 cSt

Viscosité à 40°C:



858

886

OLDUC 1227 SF

USINAGE ACIERS DURS. INOX

Huile de coupe extrême pression et anti-usure pour le tournage, fraisage, forage, perçage, poinçonnage, décolletage et tous usinages difficiles sur inox et aciers alliés traités. Sa fluidité permet une utilisation en pulvérisation sur tour automatique.

2855**U**2

865

2000 NUCL NF

SANS HALOGÈNE

Huile de coupe à très haut pouvoir extrême pression. anti-usure et exempte de composés halogénés, qui évacue très rapidement les calories générées par l'usinage. Sa formulation et sa viscosité sont adaptées à tous les usages et sur tous les matériaux, plus spécifiquement pour les usinages du titane et de l'inox dans l'industrie nucléaire et aéronautique.

6858A4	Aérosol 650 ml TDS
6858i1	Bidon 500 ml
6858J1	Jerican 5 I
6858U2	Fût 200 I

FTS 10 NU

INODORE ET INCOLORE

Fluide de synthèse incolore et inodore à très haut pouvoir anti-usure et extrême pression. Permet le perçage et le taraudage de tous les métaux et évite l'usure prématurée des outils de coupe. S'utilise pur, au pinceau ou par pulvérisation.



incolore inodore Viscosité à 20°C: 180 cSt CI - F - S - Br : < 200 ppm PMUC: 19-071

PMUC

Bidon pulvé 500 ml

TA 1800

PÂTE DE TARAUDAGE

Pâte de coupe à haut pouvoir extrême pression et anti-usure facile à appliquer sur les outils. Ne coule pas. Prolonge la vie des outils. Sa formulation et sa consistance sont adaptées à tous les usages. sur tous les matériaux ce qui en fait un vrai produit polyvalent et efficace. Adhérence exceptionnelle sur les tarauds et forets même dans des applications verticales et renversées.

Boîte 500 g 3886S1 Seau 5 kg





TRAVAIL DES MÉTAUX - HUILES SOLUBLES



ORACOUP 32

882

USINAGES DIFFICILES

Émulsion sans chlore fortement concentrée en additifs d'onctuosité et anti-usure pour usinage des métaux non ferreux, cupro-alliage, titane, inox, aluminium, cuivre, aciers doux, mi-durs et alliages légers. Tournage, fraisage, perçage, taraudage.

ISO L: MAD

288201	Tonnelet 20 I
2882U2	Fût 208 I

jaune clair Dose d'utilisation : 4 à 6% pH à 5% : 9 à 10

Fût 208 I

ORACOUP 11

RECTIFICATION

Lubrifiant de synthèse en solution spécialement formulée pour la rectification en assurant une excellente protection intérieure et extérieure des pièces en acier, fonte, métaux ferreux et non ferreux, chemins de roulements, coussinets, cales... Produit facile à filtrer et qui ne mousse pas même dans les conditions les plus difficiles de rectification. ISO L: MAH

2880J1 Jerrican 5 I 288001 Tonnelet 20 I 2880U2 2880N1 IBC 1000

vert

Dose d'utilisation: 2 à 3% pH à 3% : 9 à 10



ORACOUP 252

POLYVALENT LONGUE DURÉE

Microémulsion sans chlore pour fraisage, tournage et sciage de métaux ferreux et alliages blancs, adaptée aux débits de copeaux importants. Produit possédant une excellente stabilité mécanique et microbienne qui permet d'espacer les vidanges.

ISO L: MAF

Bidon 1 I 2852i2 2852J1 Jerrican 5 285201 2852U2 Fût 200 I



852

jaune

2 à 6%

Dose d'utilisation :

pH à 5% : 9 à 10

ORACOUP 892

SANS HALOGÈNE

Microémulsion pour fraisage, tournage et sciage de métaux ferreux et alliages blancs, adaptée aux débits de copeaux importants. Produit possédant une excellente stabilité mécanique et microbienne qui permet d'espacer les vidanges.

ISO L: MAF

		-
6892J1	Bidon 5 I	-
689205	Tonnelet 60 I	30
6892U2	Fût 200 I	

PMUC

jaune

Dose d'utilisation : 2 à 6% pH à 5%: 9 à 10

CI - F - S - Br : < 200 ppm

PMUC: 19-070



587

TRAITEMENTS

ORACOUP 91

854

TRAITEMENT FONGICIDE D'ENTRETIEN

Bactéricide fongicide à action nettoyante pour correction des bains dégradés par la pollution bactérienne. Récupère les bains qui commencent à tourner ce qui se caractérise par des boues et une odeur désagréable. Après un traitement, le bain retrouve son aspect et son odeur d'origine après 24 à 48 h. Traitement des curatifs et préventifs.

2854i2	Bidon 1 kg
285404	Tonnelet 60 kg

incolore

Dose d'utilisation : 1 à 5%

ANTIMOUSS

DESTRUCTEUR DE BULLES

L'additif est formulé à partir de copolymères stabilisés de très haute pureté dans le but d'éliminer la mousse des solutions aqueuses. La mousse est éliminée en quelques secondes dans les huiles de coupe solubles, les lubrifiants, les détartrants et les détergents notamment lorsqu'ils sont fortement agités. S'utilise en petites doses.

pH: 7,5 Sans silicone

blanc

2587i2 Bidon 1 I

ASSEMBLER





POUR UN MEILLEUR ASSEMBLAGE?

Dans le monde imparfait des assemblages mécaniques, ORAPI développe depuis 1968 des solutions adaptées à toutes les problématiques.

Nous allons ici vous faire découvrir une partie de nos connaissances afin de vous guider dans votre choix que nous souhaitons toujours être le meilleur.

RAPPEL

Ne pas coller de matière plastique avec les résines anaérobies : fissuration des plastiques.





Les résines anaérobies sont des colles mono composantes à mono encollages.

Elles polymérisent à température ambiante lorsqu'elles ne sont pas en contact avec l'oxygène et lorsque l'adhésif est en contact avec du métal. Les applications sont donc limitées aux métaux mais elles sont multiples.

Les résines, que nous fabriquons, présentent l'avantage d'avoir une excellente résistance aux produits chimiques, aux fortes températures et aux vibrations.

LA VITESSE **DE POLYMÉRISATION** DÉPEND :

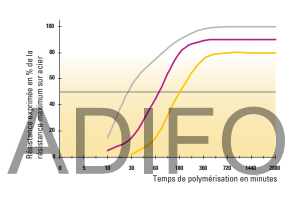
- du jeu entre les pièces
- de la température d'application
- des matériaux

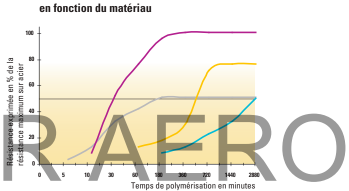
LES UTILISATIONS DES RÉSINES **PEUVENT ÊTRE CLASSÉES EN 4 PARTIES:**

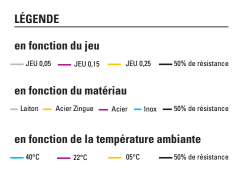
- Freinage de vis et goujons
- Fixation des assemblages cylindriques : bagues et roulements
- Étanchéité filetée de raccords et bouchons
- 🔼 Étanchéité plane des carters, brides...

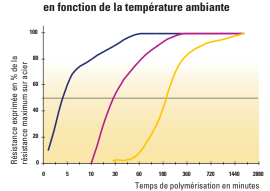


VITESSE DE POLYMÉRISATION DES RÉSINES ANAÉROBIES

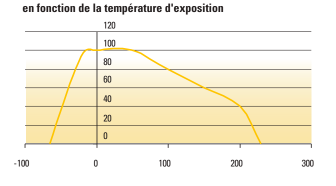








TENUE MÉCANIQUE EN % DE LA RÉSISTANCE À 25°C









CONSOMMATION MOYENNE DES RÉSINES ANAÉROBIES

Afin de vous aider dans vos calculs de consommation de colles et entre autre les Résines anaérobies (freins filets, étanchéités, ...) ; ORAPI met à disposition ce tableau de consommation.

DIMENSIONS POUCE	DIMENSIONS APPROX MM	QUANTITÉ EN G UTILISÉE/PIÈCE	NBRE PIÈCES TRAITÉES AVEC UN FLACON 50 ML
1/4	13	0,15	380
3/8	17	0,30	190
1/2	21	0,40	143
3/4	27	0,50	114
1	34	0,90	63
1 1/4	42	2,00	29
2 1/2	76	3,50	16
BOULON	M10	0,15	380

Nos équipes techniques restent à votre disposition afin de vous aider dans le choix du produit qui correspond le mieux à votre application.



<u>PRÉPARATION</u>





FREINS FILETS

FREINAGE ULTRA FAIBLE 299

RÉSISTANCE TRÈS FAIBLE

Pour assemblages fragiles devant être démontés très facilement avec de l'outillage standard afin d'éviter la déformation des matériaux : rayon sur jantes de vélo, petites visseries en informatique, horlogerie, lunetiers...

jaune orangé très liquide

T°:-60 à +150°C

Temps prise/acier 3 à 25 mn

Rupture sur boulons M10 acier: < 5 N.m CD 24h/acier M10: < 6 Nm

1299\$1 Seau 5 kg

FREINAGE FORT

RÉSISTANCE FORTE

Freinage pour filetages métalliques dont le démontage n'est pas indispensable pour l'entretien ou ne devant pas être démontés.

1300F1	Flacon 5 ml	
1300F9	Flacon 24 ml	EA.
1300F3	Flacon 50 ml	
1300F5	Flacon 250 ml	100
6300F3 PMUC	Flacon 50 ml	-





vert

liquide visqueux T°: -60 à 150°C Temps prise/acier 10 à 25 mn

CD 24h/ acier M10 : > **25 N.m** PMUC: 16-0048

NSF

303

FREINAGE FAIBLE

RÉSISTANCE MODÉRÉE

Pour toutes les pièces filetées devant être démontées facilement avec un outillage standard. Pour les assemblages peu sollicités et fragiles. S'oppose aux desserrages dus aux petites contraintes vibratoires telles que les vis de moteurs électriques.





liquide visqueux

T°:-60 à +150°C Temps prise/acier





REINAGE MOYEN

RÉSISTANCE MOYENNE

Pour toutes les pièces filetées devant être démontées si nécessaire avec un outillage standard. Excellent contre les vibrations.

1303F1	Flacon 5 ml
1303F9	Flacon 24 ml
1303F3	Flacon 50 ml
1303F5	Flacon 250 ml
1303i2	Ridon 1 I



FREINAGE FORT 15 301

RÉSISTANCE FORTE, FAIBLE VISCOSITÉ

Blocage permanent sur filetages et goujons ne devant normalement pas être démontés. Sa fluidité est idéale pour les pas fins et petite boulonnerie.



vert liquide T°: -60 à 150°C

Temps prise/acier 10 à 25 mn CD 24h/ acier M10:> 25 N.m

Flacon 50 ml

1307F3

1307F5

6307F3 PMUC

FREINAGE MOYEN 15

RÉSISTANCE MOYENNE, FREIN FILET FLUIDE

Pour toutes les pièces filetées devant être démontées si nécessaire avec un outillage standard. Sa fluidité est idéale pour les pas fins et la petite visserie.

Flacon 50 ml

Flacon 50 ml



rouge

liquide T°:-60 à +150°C

Temps prise/acier 10 à 25 mn CD 24h/ acier M10:15 - 20 N.m

PMUC: 16-049

FREINAGE FAIBLE 15 307

RÉSISTANCE MODÉRÉE, FAIBLE VISCOSITÉ

Pour assemblages devant être démontés facilement avec de l'outillage standard et ayant des jeux faibles, sur pas fins et petites visseries.

Flacon 50 ml

Flacon 250 ml



■bleu

PMUC)

liquide T°:-60 à +150°C

Temps prise/acier : 10 à 25 mn

M10:7 à 13 N.m PMUC: 16-0203

1304F3

6304F3 PMUC

FREINAGE / ÉTANCHÉITÉ PRÉ-APPLIQUÉ

Produit de prétraitement des filetages pour le freinage et l'étanchéité de toutes les pièces filetées devant être traitées en amont de l'application : les filetages sont traités en atelier quelques jours avant l'utilisation finale. Démontage avec un outillage standard.



bleu clair liquide

T°:-50 à +100°C Temps prise/acier immédiat

CD 24h/ acier M10: < 8 N.m



1458F6 Flacon 400 ml







FIXPRESS

310

FIXATION TRÈS FORTE ET RAPIDE

Très forte résistance pour des contraintes radiales, axiales et dynamiques. Permet d'élargir les tolérances d'usinage, préconisé pour des jeux de 0,15 à 0,25 mm. Peut s'utiliser comme un freinage très fort à prise rapide. Recommandé pour des assemblages indémontables.



■vert

Temps de manipulation : 3 à 5 mn

Résistance au cisaillement: >25 N/mm²

T°: -60 à +150°C



FIXMETAL

312

FIXATION BAGUES ROULEMENTS

RÉPARATION PIÈCES DÉFORMÉES

Produit pâteux recommandé pour la réparation, sans usinage, des pièces cylindriques usées ayant un jeu important de 0,25 à 0,5 mm (même irrégulier). Résiste aux chocs et aux vibrations. Pour logement de roulements ovalisés, réparation des arbres usés ou rayés. S'utilise toujours avec l'ACTIVATEUR 3140.

■ gris

Temps de manipulation : 20 à 45 mn

Résistance au cisaillement: > 20 N/mm²

T° : -60 à +150°C



1312T2 Tube 50 g

1310F3 Flacon 50 ml 1310F5 Flacon 250 ml Bidon 5 kg 1310S1

BLOCK BAGUE

314

FIXATION FORTE - JEU < 0,05 mm

Résine fluide préconisée pour des jeux faible. Fixation de bagues, poulies, roulements avec forte résistance au cisaillement.



PMUC ■vert Temps de nanipulation: 10 à 25 mn sur acier

T°:-60 à +150°C Résistance au cisaillement:

>20 N/mm²

PMUC: 16-050

1314F3 Flacon 50 ml 1314F5 Flacon 250 ml Flacon 50 ml

BLOCK OIL TOLERANT 1316

Pour des utilisations sur des pièces dont le dégraissage

ne peut être parfait. Préconisé pour des jeux < 0,15.

chemises de cylindre... avec une forte résistance au

Fixation de bagues, inserts, poulies, roulements,

RÉSISTANCE FORTE « OIL TOLÉRANT »



BLOCK BAGUE 60

FIXATION FORTE - JEU MOYEN

Forte résistance pour des contraintes radiales. axiales et dynamiques. Préconisé pour des jeux de 0,05 à 0,15, sur assemblages indémontables : fixation des arbres de commande, pignons, poulies...



vert

Temps de manipulation: 10 à 25 mn sur acier

Résistance au



T°:-60 à +150°C

cisaillement: >20 N/mm²



cisaillement.





vert

Temps de manipulation: 10 à 30 mn sur acier

T° : -60 à +150°C

Résistance au cisaillement: >25 N/mm²





rouge Temps de

PMUC

manipulation : **5 à 25 mn**

T°:-60 à +180°C Résistance au cisaillement:

PMUC: 16-0075

FIXATION BAGUES ROULEMENTS



BLOCK ROULEMENT 60 317

RÉSISTANCE MOYENNE - JEU MOYEN

Fixation de pièces devant être démontées ultérieurement avec de l'outillage standard en cas d'usure. Renforcement des emmanchements, jeu de 0,05 à 0,15. Accroît la fiabilité des assemblages. Fixation de roulements sur arbres ou logés, chemises, inserts, baques, poulies...



■rouge

Temps de manipulation: 10 à 25 mn sur acier

T°:-60 à +150°C Résistance au



BLOCK ROULEMENT 318

RÉSISTANCE MOYENNE - JEU < 0,05 mm

Fixation de pièces devant être démontées avec de l'outillage standard en cas d'usure. Renforcement des emmanchements. Accroît la fiabilité des assemblages.



324

rouge

Temps de manipulation:

PMUC

10 à 25 mn sur acier

T°:-60 à +150°C

Résistance au cisaillement : >15 N/mm² (24h) PMUC: 16-051

ÉTANCHÉITÉS PLANES

PORAJOINT

1317F3

1317F5

333

ÉTANCHÉITÉ PLANE RÉSISTANCE MODÉRÉE

Gel d'étanchéité à fort pouvoir pegueux pour plans de joints, même verticaux. Remplace les joints conventionnels de formes compliquées : carters de pompes, moteurs, boites de vitesse... Recommandé également pour des étanchéités filetées.

1333E4	Seringue 25 ml
1333T2	Tube 50 ml
1333T4	Tube 200 g
1333C3	Cartouche 300 g
6333T2 PMUC	Tube 50 g



rouge

T°:-60 à +150°C

Résistance au cisaillement:

>8 N/mm² Temps de prise

à 20°C 10 à 25 mn PMUC: 16-0072

ORAJOINT

ÉTANCHÉITE PLANE

Étanchéité de plan de joint usiné. Résiste aux vibrations, aux huiles, gaz et fluides industriels. Recommandé pour les plans de joints aux profils compliqués: carters de pompes, moteurs, boites de vitesse... Recommandé également pour des étanchéités filetées métalliques.

1324T2	Tube 50 ml
6324T2 PMUC	Tube 50 g









PRODUCT



ÉTANCHÉITÉS RACCORDS ET BOUCHONS

Adhésif anaérobie mono composant polyvalent pour l'étanchéité des bouchons, tubes et raccords filetés métalliques. Efficaces sur tous types de métaux à basse et hautes pressions. Étanchéité eau chaude et froide, solvants, huiles, fluides frigorifiques, essences, air comprimé et gaz. Chauffages, sanitaires, climatisation, hydraulique, pneumatique, automobile...



1077F7 Accordéon 50 ml 1077T2 Tube 50 g Tube 200 g 1077T4

077



jaune orangé

pâte thixotrope T° en continu : -60 à +150°C Résistance 10 à 20 N.m Temps de prise à 20°C : < 5 min sur cuivre et ses alliages. 2 à 10 min sur acier. < 30 min sur inox. Jeu maximum d'utilisation: 0,4 mm

TUBELOCK TEFLON® 334

DÉMONTAGE FACILE

Pâte pour canalisations et raccords jusqu'à 3 pouces. Sa charge Téflon® donne un effet lubrifiant qui facilite l'assemblage et facilite le démontage notamment dans des endroits peu accessibles.





1334T2 Tube 50 ml

TUBELOCK A

GROS FILETAGES

Pâte pour étancher les tubes et raccords hydrauliques et pneumatiques de gros diamètres pour une résistance moyenne. Démontage possible avec un outillage standard sans détériorer les filetages. Remplace les pâtes et les rubans pour toutes canalisations, raccords... en plomberie, chauffage, mécanique.

323

■rouge pâte Temps de manipulation : 3 à 15 mn

T° : -60 à + 150°C

Résistance à la rupture : 5 - 15 N.m



Accordéon 50 ml



HYDRAUBLOCK

chauffage, mécanique.

RACCORDS PETITS DIAMÈTRES

Étanchéité des tubes et raccords filetés métalliques

jusqu'à 1 pouce, résistance au démontage moyenne.

Résiste aux chocs, aux vibrations, à la plupart des gaz

et fluides, eau froide/chaude... Démontage facile avec

outillage standard. Remplace les pâtes et les rubans

pour toutes canalisations, raccords... en plomberie,

rouge

Temps de

Résistance

à la rupture : 10 à 20 N.m

manipulation : 10 à 25 mn

T°: -60 à +150°C

<u>ÉTANCHÉITÉS FILETÉES</u>

326

HYDRAULOCK

329

HYDRAULIQUE PNEUMATIQUE

Joint liquide de faible résistance pour des raccords hydrauliques ou pneumatiques jusqu'à 1/2 pouces. Résiste aux chocs, aux vibrations, à la plupart des gaz et fluides, eau froide/chaude... Démontage facile avec outillage standard. Remplace les pâtes, la filasse et les rubans pour toutes canalisations, raccords... en plomberie, chauffage, mécanique...

brun

Temps de manipulation : 5 à 10 mn sur acier T°: -60 à +150°C

Résistance à la rupture : 5 à 10 Nm



1329F3 Flacon 50 ml Flacon 250 ml 1329F5

ETANCHELOCK

322

ÉTANCHÉITÉ PAR INFILTRATION

Adhésif très fluide qui s'introduit par capillarité dans les filetages, entres les parties cylindriques et dans les porosités des métaux, jeu : 0,1 mm maxi. Pour opérations de freinage, de fixation de bagues et roulements ou d'étanchéité post-montage dans les applications où la dépose de colle est impossible avant l'assemblage.



> 20 N.m



1322F3 Flacon 50 ml

Joint au PTFE pour raccords métalliques, canalisations

pouces lorsqu'une résistance au démontage moyenne

hydrauliques, pneumatiques et chauffage jusqu'à 3

est requise. Le PTFE apporte une excellente stabilité

chimique. Facilite le montage et le démontage.

JOINT LIQUIDE **CANALISATIONS. AU PTFE**

1331T2

1331T4

PORALOCK

ÉTANCHÉITE FILETÉE RÉSISTANCE FORTE

Joint liquide pour raccords métalliques, hydrauliques ou pneumatiques et raccords vissés soumis à fortes vibrations, jusqu'à 1 pouce. Insensible à tous les fluides hydrauliques et synthétiques, à la plupart des gaz et fluides industriels, eau froide et chaude... Remplace les pâtes, la filasse et les rubans.



vert

liquide visqueux

T°: -60 à +150°C Résistance au

cisaillement: > 15 N/mm²

Déblocage sur M10 acier :

> 25 N.m Temps de prise à 20°C

10 à 25 min PMUC: 16-071

FREE

blanc

Temps de

manipulation:

T°:-60 à 180°C

20 à 40 mn

Résistance

à la rupture : 5 à 13 N.m

Tube 50 ml Tube 200 ml

6328F3 Flacon 50 ml



ZOOM SUR LES COLLAGES STRUCTURAUX

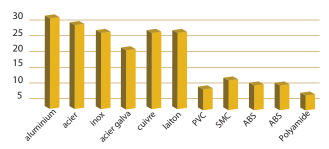
Le collage est un monde très vaste car la forme des pièces, la nature des supports, la taille, les contraintes mécaniques, les contraintes thermiques varient pour chaque client.

Chaque jour, nos ingénieurs se penchent sur des cas de figure particuliers; nous allons à travers les pages suivantes vous aidez à trouver une réponse à votre besoin. Toutes nos colles sont testées sur différents appareils de traction et de cisaillement afin de connaître avec précision les performances que l'on peut attendre d'elles.

Au-delà du choix de la colle, nous vous proposerons des colles à usages manuels pour des petits collages ou ponctuels mais aussi des colles conditionnées pour des utilisations industrielles, avec un pistolet de dépose par exemple.

Résistance moyenne au cisaillement en N/mm²

Polymérisation 48 heures à 25°C



Exemple: 201-OREPOX 30

Une gamme de BICOMPOSANT sur des bases époxies, polyuréthanes et acryliques.

Composée d'une partie résine et d'une partie durcisseur, la polymérisation de ces colles démarre dès que le mélange est effectué. La colle peut alors être utilisée pour fabriquer ou remplacer de la matière.

Les utilisations principales sont :

- · Le collage avec jeu important ou irrégulier.
- Les étanchéités et les réparations de trous, fissures ainsi que la réparation/collage de pièces dont on a perdu un morceau.
- Une gamme de COLLES MASTICS SOUPLES : silicones acétiques et inodores, PU et MS+

Ces adhésifs mono-composants polymérisent à température ambiante grâce à l'humidité de l'air, il est donc important de laisser l'adhésif à l'air libre avant l'assemblage.

Les utilisations principales sont :

- · Les collages souples et les étanchéités, l'insonorisation.
- Souvent recommandées pour des assemblages soumis à des vibrations ou lorsque les matériaux assemblés ont des coefficients de dilatation différents.



NOUS VOUS AIDONS À FAIRE VOTRE CHOIX:

Vous avez choisi les colles ORAPI, à travers le tableau ci-dessous, nous vous conseillons la colle la mieux adaptée à votre utilisation.

Ce choix fait abstraction des conditions d'utilisation, de la température et d'autres critères qu'il sera important de soumettre à nos techniciens qui vous accompagnent tout au long de l'année.

PRODUITS CO	400 125 352	S STRU	CTURA	AUX	R	A	\E			ide
ACIER	373 390	310 373 390								100
CUIVRE	373 125	355 310	202 310					4		-
VERRE	373 390	390	355	125 100 355				4	7	To a
P.V.C	355	355	355	125	355		-			
CAOUTCHOUC (NITRILE)	355	355	390	125	355	355				
PLASTIQUE*	355 390	125 390	125 390	125	355	355	355			
ALUMINIUM	390	125 390	202 390	355	390	202 390	355	390 125		
INOX	390 125	390	390	390	373	390	390	390	390	
PAPIER CARTON	400 aéro	400 aéro	•	400 aéro	400 aéro	400 aéro	400 aéro	400 aéro	400 aéro	400 aéro
	BOIS	ACIER	CUIVRE	VERRE	P.V.C	CAOUTCHOUC (NITRILE)	PLASTIQUE*	ALUMINIUM	INOX	PAPIER CARTON

^{*}Sauf PE, PP et silicone

COLLES STRUCTURALES

OREPOX 30

ÉPOXY PRISE EN 30 MN

201

Réparation et collage rigide de la plupart des matériaux : céramique, bois, ciment, métal... Collage des pièces peu ou mal ajustées avec un jeu important ou variable. Le temps de prise laisse à l'utilisateur du temps pour positionner ses pièces.

*A utiliser avec un pistolet. Réf. 700000



jaune

Proportion du mélange : 1/1

T°: -40 à +100°C

Durée de vie du mélange : > 45 mn

Résistance au cisaillement: 15 MPa



1201E3 700083 Seringue 50 ml* Canule seringue

390

OREPOX 5

ÉPOXY RAPIDE PRISE EN 5 MN

Résine époxy fluide à prise rapide. Réparation et collage rigide de la plupart des matériaux : céramique, bois, ciment, métal... Collage rapide des pièces peu ou mal ajustées avec un jeu important ou variable.

*A utiliser avec un pistolet. Réf. 700000



incolore

Proportion du mélange : 1/1

T°:-40 à +100°C

Durée de vie du mélange :

4 à 5 mn Résistance au cisaillement: 15 MPa



ADHERLOCK 73 COLLE CONTACT RÉACTIVE

Colle acrylique à deux composants sans mélange. Collage de tous les métaux avec des performances exceptionnelles. Colle aussi le bois, le verre, la céramique, les plastiques. Manipulation simple, rapide et très efficace.



°:-60 à +150°0 Tps de prise 5 mn



1202E1

1202E3

700083

1202K7

ACTIVATEUR POUR COLLE 390

Activateur A pour colle 390. Ce produit est initialement livré avec 390, vendu seul, il permet un réassort pour les utilisateurs qui auraient utilisé trop d'activateur notamment sur les surfaces poreuses.

Seringue 28 g

Seringue 50 ml*

Canule seringue

395

Kit 1 kg

jaune pâle

1390K1 Kit 80 g (70+10) 1390K4 Kit 1,1 kg (1+0,1)

Flacon 250 ml



ORALOC HDI

COLLE CONTACT HAUTES PERFORMANCES

Acrylique bi-composants à prise rapide. Bois, métaux, céramique, plastiques... Très bonne résistance aux chocs et aux vibrations. Permet le collage de pièce très endommagées. Stabilité excellente dans le temps.

marron foncé T°:-40 à +120°C Tps de prise : 10 mn



700083 1391E3

ÉPOXIE DE RÉPARATION



ORAMETAL A

210

ÉPOXY PÂTEUX CHARGÉ ACIER

Résine époxy pour le collage, la réparation, la recharge et le rebouchage. Réparation des tuyauteries, carters, tôles, moteurs... Après polymérisation, ORAMETAL A peut être limé, percé, taraudé et peint. Ne rouille pas.

gris foncé Proportion: 1/1 seringue 10/1 kit T°: -35 à +120°C

Durée de vie du mélange : 1h pour 500 g < 10 min pour 28 g

Usinable : 16h



1210E1 1210K2 Seringue 28 g Kit 500 g (455+46)

ORAMETAL F

ÉPOXY PÂTEUX CHARGÉ ALUMINIUM

S'applique comme un mastic pour la réparation des défauts, fissures, soufflures sur pièces en alliage moulées ou usinées. La charge aluminium allie légèreté et résistance à la corrosion. Après polissage, la surface a une teinte très proche de l'aluminium.

aluminium Proportion seringue kit

Durée de vie





1212E1 Seringue 28 g





MASTIC PRÉ-DOSÉ CHARGÉ ACIER

Mastic de réparation sur tous supports (métaux et bois). Pré-dosé, il est très facile d'emploi et évite tout gaspillage. Réparation des moules, des tuyaux percés, des outils cassés... Ne rouille pas et peut être utilisé sous l'eau. Après polymérisation peut être percé, taraudé et peint.

■ gris foncé après mélange T°:-50 à +120°C Durée de vie

du mélange : env. 4 mn Usinable: de 30 mn à 1h Résistance maxi : en 24h



1221D1 Boudin 115 g



1100C3

6100C3 PMUC

MASTIC COLLE TRANSPARENT

Collage et étanchéité souple. Pièces métalliques, verres, céramiques, joints de dilatation, enrobages de fils... Insonorisation, isolation, mécanique.



Cartouche 310 ml

102

NSF PMUC

transparent T°: -65 à +250°C

Formation de peau : 10 mn Séchage complet : 24h

Dureté shore A: 25 - 33

PMUC: 17-108

LUBRISEAL RTV ACETIQUE 101

MASTIC COLLE BLANC

Collage et étanchéité souple. Pièces métalliques, verre, céramiques, joints de dilatation, enrobage de fils... Isolation des fils et appareils électriques. Insonorisation, isolation, mécanique.



blanc T°:-65 à +250°C Formation de peau : 10 mn

NSF

Séchage complet : 24h

Dureté shore A: 15-25

1101C3 Cartouche 310 ml

JOINT BLEU AUTO

MASTIC COLLE BLEU UNIVERSEL

Remplace les joints découpés sur carters, collecteurs, portes, couvercles... même abîmés. Adhère sur tous les matériaux. Résiste aux huiles, gaz, anti-gel... Ne coule pas. Le produit est idéal pour les garagistes et services de maintenance industrielle.

Cartouche 310 ml

bleu

T°: -65 à +250°C

Formation de peau: 10 mn Séchage complet : 24h

Dureté shore A:

LUBRISEAL RTV ACETIQUE 103 MASTIC COLLE HAUTE TEMPÉRATURE

Étanchéité et collage souples en maintenance, fumisterie, verrerie (appareils chauffants, électroménager, fours

industriels). Reste flexible et stable jusqu'à +310°C. Ne coule pas.

rouge

T° : -65 à +310°C Formation de

peau: 10 mn Séchage complet :

Dureté shore A :

24h



35-45

Lubriseal RTV Acetique

MASTIC COLLE NOIR MULTI-USAGES

S'utilise sans pistolet. Mastic colle noir pour toutes vos étanchéités de carters, collecteurs, portes, couvercles... Facile d'utilisation car cartouche sous pression. Une légère pression sur la canule permet au joint une sortie régulière.

noir

15-25

T°:-60 à +240°C Formation de peau: 10 mn Séchage complet : 24h

1104A7

Cartouche pressurisée 200 ml

Dureté shore A:



MASTIC COLLE GRIS, SPÉCIAL HUILES

Joint souple résistant aux huiles. Remplace les joints découpés sur carters, collecteurs, portes, couvercles... pour l'étanchéité à l'eau, aux huiles et aux solvants. Grande résistance mécanique aux fluides corrosifs. Ne coule pas, utilisable même sur des carters ayant des défauts de planéité.

Tube 100 g



T°:-65 à +250°C

peau : 10 mn Séchage complet : 24h

20-30



Formation de

Dureté shore A :

PRIMAIRE 4004

SPÉCIAL MASTICS COLLES

Améliore l'adhérence des collages et en augmente la fiabilité. Adapté pour les mastics colles sur les supports à faible énergie de surface : béton, acier, bois... Facile d'emploi : appliquer l'adhésif sur le primaire sec.

020

incolore à jaune pâle liquide



Flacon 500 ml

1020F6

1145T3



SILICONES INODORES

LUBRISEAL RTV INODORE

ÉTANCHÉITÉ ET COLLAGE TRANSPARENT

Collage et étanchéité de pièces métalliques, verre, céramiques, joints de dilatation, enrobages de fils, isolation des fils et appareils électriques. Insonorisation, isolation.



transparent

T°:-50 à +150°C Formation de peau : **15 à 20 mn** Séchage complet :

Dureté shore A: 15-25

LUBRISEAL RTV INODORE

ÉTANCHEITÉ ET COLLAGE BLANC

Adhésif souple auto-adhérent sur tous les supports : bois, alu, verre... Ne corrode pas les supports métalliques. Excellente résistance à l'humidité et aux huiles. Étanchéité des sanitaires.

blanc T°: -50 à +150°C Formation de peau : 15 à 20 mn Séchage complet :

Dureté shore A: 15-25

1110C3 Cartouche 310 ml 1111C3

Cartouche 310 ml

AUTRES ELASTOMÈRES

ORABOND 2K

MASTIC COLLE UNIVERSEL BLANC CASSÉ

Colle élastique bi composant à prise rapide, inodore à base de polymères hybrides nouvelle génération, formulé pour le collage et l'étanchéité sur tous matériaux avec une forte résistance à l'arrachement, à la traction et au cisaillement

blanc cassé T°:-40 à +90°C Dureté shore A : 40-50

Cartouche 250 ml Canule



ORABOND BLANC

TRÈS HAUTES PERFORMANCES

Pour tout coller, assembler, étancher. Mastic colle élastique nouvelle génération. Excellente adhérence sur inox, alu, bois, zinc, laque, pierre, laine de verre, aggloméré... Peut s'appliquer sur des surfaces humides et en immersion totale dans l'eau. Peut être peint. Sans odeur. Ne coule pas. Idéal pour remplacer les soudures inox/inox. Très haut pouvoir «tackant».

1125C6

1128C6

Cartouche 290 ml

ORABOND NOIR

HAUTES PERFORMANCES

Pour tout coller, assembler, étancher. Mastic colle élastique nouvelle génération. Excellente adhérence sur inox, alu, bois, zinc, laque, pierre, laine de verre, aggloméré... Peut s'appliquer sur des surfaces humides et en immersion totale dans l'eau. Peut être peint. Sans odeur. Ne coule pas. Idéal pour collage étanchéité des boitiers plastiques de télécommandes industrielles.



noir T°:-40 à +100°C Dureté shore A: 40-60

Cartouche 290 ml

ORABOND CRISTAL 1128

TRANSPARENCE PARFAITE

Pour tout coller, assembler, étancher. Mastic colle élastique nouvelle génération. Excellente adhérence sur inox, alu, bois, zinc, laque, pierre, verre, PMMA... Peut s'appliquer sur des surfaces humides et en immersion totale dans l'eau. Peut être peint. Sans odeur. Ne coule pas. Idéal pour le collage du verre et des plastiques transparents.

Cartouche 290 ml



transparent T°:-40 à +100°C Dureté shore A: 30-40

NSF

45-60

blanc

T°:-40 à +150°C

Dureté shore A:

Consommation: 1 cartouche = 1,5 m² ou 15 m

SEAL PU

MULTI-MATÉRIAUX

Adhésif élastomère polyuréthane mono-composant à usage général. Polymérise à température ambiante. Utilisé pour le collage (et l'étanchéité) d'une grande variété de matériaux, bois, verre, plastiques, ciment... En particulier lorsqu'une bonne flexibilité du joint est requise. Peut être peint. Sans odeur. Ne coule pas.

120

T°:-20 à +80°C Dureté shore A: 35-45

1120C3

Cartouche 310 ml



QUICK WRAP

BANDAGE DE REPARATION

Utilisé pour la réparation rapide et ponctuelle de tuyaux, tubes, écoulements en métal, plastique, amiante, béton, etc... Il s'agit d'un produit de sécurité et facile d'emploi qui ne nécessite pas de main d'œuvre qualifiée. Idéal pour la réparation de tuyauterie sous faible pression et pour tout ensemble cylindrique cassé.

> + 1,7 gratuit soit 3,5 m

KS1801-50X180 Sachet

KS1801

blanc

T°:-50 à +250°C Bande 5 cm X 1.80 m











JOINTPLAST

ÉTANCHÉITÉ FILETÉES PLASTIQUES

Étanchéité pour les raccords filetés plastiques/plastiques et mixtes (plastique/métal). Résiste aux gaz, eau froide et chaude. Étanchéité immédiate à basse pression 10 bars après 24 h. Démontage facile. Permet le remplissage de carters, boitiers électriques... pour l'isolation et le calage des composants.

rouge liquide visqueux autolissant

T°: -50 à +250°C Jeu maximum conseillé: 0,4 mm

ORAPLAST'X

348

PÂTE SOUPLE ET ÉLASTIQUE

Résiste à la température, à la pression. Insoluble dans la plupart des liquides. Conserve sa plasticité. Étanchéité et collage de carters, plans de joints, vannes, carburateurs, brides, caches-culbuteurs, embrayages, robinetterie, plomberie, chauffage, pompes, compresseurs... Idéal pour l'automobile, les stations essences, les raffineries, les industries chimiques et pétrochimiques.

orange T°:-20 à +250°C Densité : 1,2



NUCSEAL N PMUC 346 NON DURCISSANT SANS HALOGÈNE

Pour l'étanchéité des plans de joint et des raccords vissés soumis à de très fortes vibrations. Remplace ou fait adhérer les joints papiers et autres joints prédécoupés. Permet de faire des joints d'étanchéité de n'importe quelle forme même complexe. Étanchéité immédiate à basse pression.

PMUC

bleu

liquide visqueux T°:-50 à +300°C CI - F - S - Br : < 200 ppm

PMUC: 17-0386

températures.

OXYSEAL

OXYGÈNE ET TEMPÉRATURES EXTRÊMES

l'oxygène liquide de gaz. Sèche lentement.

S'utilise aussi comme un Frein Filet hautes

Étanchéité de brides, filetages et plans de joints jusqu'à

200 bars et au contact de l'oxygène. Compatible avec



aris clair T° : **-250 à**

+1 100°C Mise en pression:

24h

CLP FREE

Tube 100 ml

6346T3

Tube 100 g

ORASEAL

JOINT D'ÉTANCHÉITÉ NON DURCISSANT

Pour l'étanchéité des plans de joint et des raccords vissés soumis à de très fortes vibrations. Remplace ou fait adhérer les joints papiers et autres joints prédécoupés. Permet de faire des joints d'étanchéité de n'importe quelles formes même complexes. Étanchéité immédiate à basse pression.



liquide visqueux T°:-50 à +300°C Densité: 1.04

1342T3 Tube 100 g 1342B4 Boîte pinceau 250 ml

ORASEAL +

PÂTE NON DURCISSANTE

Pour l'étanchéité des plans de joint verticaux. Remplace ou fait adhérer les joints papiers. Permet de faire des joints d'étanchéité de n'importe quelle forme. Étanchéité immédiate à basse pression. Permet la réutilisation des joints après démontage. À température ambiante, crée un freinage sur les assemblages filetés, idéal pour les vis de réglage en mécanique et instruments de musique.

343

1343T3 Tube 100 g 1343C3 Cartouche 310 ml



vert

pâteux T°:-50°à

+300°C Densité: 0,98

ÉTANCHÉITÉS

SEALFLON LIQUIDE 341

RUBAN TÉFLON® LIQUIDE

Fluide de base aqueuse contenant du PTFE. Étanchéité de filetages et joints plats. Laisser sécher le film avant montage (étuvage possible). Après séchage, création d'un film flexible permettant un démontage facile et un remontage ultérieur. Évite toutes surépaisseurs. Protège les filetages contre le grippage.

T° : -50 à +250°C Jeu : **0,15 mm** maxi COV : 0%

CLD

FREE

blanc

1341B4 Boîte pinceau 250 ml 1341S1 Seau 5 I

SEALFLON PÂTEUX 340

RUBAN PTFE PÂTEUX

Pâte à joint de base aqueuse contenant du PTFE qui crée un joint souple facilement démontable. Résiste aux vibrations et aux produits chimiques. Étanchéité de filetages et joints plats. Évite toutes surépaisseurs. Étanchéité immédiate sur canalisations PVC. Laisser sécher le film avant montage.

1340T3 Tube 100 g 134002 Tonnelet 20 kg

blanc T°: -50 à +250°C Jeu : 0,3 mm maxi

COV : 0%

CLP FREE

beige Temps de pose :

instantanée

= 7 m²

Conso : 1 aérosol

COLLAGES SPÉCIAUX

THERMIOUE PMUC

MASTIC COLLE HAUTES TEMPÉRATURES

Mastic colle exempt de silicone. Jointoyage, collage et étanchéité formulé spécialement pour les très hautes températures. Sans amiante. Durcit complètement même à cœur. Ne pas utiliser au contact de l'eau. Jointoyage et bouchage de fissures, trous, ouvertures sur métal, pierre et béton. Poêles, chaudières, fours, feux ouverts, sondes, raccords des tuyaux d'échappement en automobile.







gris anthracite pâte épaisse

T°:-40 à +1200°C Epaisseur : 5 à 15 mm

Dureté shore 70 à 90 PMUC : **17-038**

COLLE REPOSITIONNABLE

COLLE DE TYPE POST-IT EN AÉROSOL.

Adhésion immédiate. Les collages d'affiches ou d'étiquettes peuvent être repositionnés à tout instant et durant plusieurs semaines. Collage des matériaux légers : photos, films, liège, carton plume, décoration.

NEOPRENE

400

COLLE CONTACT POLYVALENTE

Prise immédiate sur caoutchoucs, cuirs, tissus, liège, métaux, stratifiés. Souple, haute performance. Très forte tenue à l'arrachement, excellente résistance à l'humidité. S'utilise par double encollage (150ml/m² et par face).

4400A4 Aérosol 650 ml 1400T3 Tube 100 ml 1400B7 Boîte 1 I

beige

Tps de pose : 5 à 15 mn

T° max : +90°C Résistance au pelage



ORASEAL 4000

MASTIC COLLE CAOUTCHOUTEUX **COLLE SOUPLE**

Mastic d'étanchéité, de dilatation et de collage type caoutchouc synthétique : Bardages, maçonneries, façades, huisseries. Carrosserie. Eléments de chambre froide. Protection anti corrosion et anti gravillon. Etanchéités planes et collages dans l'industrie automobile. Adhère sur le verre, le ciment, l'aluminium, l'acier. ...

Cartouche 600 ml

347

Dureté shore A : 20-25 Extrait sec:

85% Allongement à la runture: > 250 %

1347C6 x600

MOUSSE PU

MOUSSE D'ISOLATION COUPE-FEU

Mousse auto expansible à 80% de cellules fermées pour l'isolation thermique et acoustique ainsi que le calfeutrage. Etanche aux gaz, fumées, flammes et à l'eau. Installation de portes, fenêtres et autres articles conçus pour ralentir la propagation du feu notamment dans les collectivités, les lycées et les hôpitaux. S'applique obligatoirement sur surfaces humides.

gris

mousse très collante T°:-60 à

+100 °C Résistance au feu : 120 mn

Rendement: 20 à 35 litres/ aérosol

4474A6 Aérosol 1000 ml

ADHERENT COURROIES

ADHÉRENCE DES COURROIES

Augmente jusqu'à 3 fois l'adhérence des courroies en cuir, toile, caoutchouc, composite. Evite le durcissement des courroies tout en supprimant les pertes de puissance. Les courroies ainsi traitées s'usent moins et transmettent mieux l'énergie. Aide au positionnement des joints découpés sur les carters. Traitement des bandes transporteuses afin d'augmenter l'accroche.

jaune liquide

T° Max : +80°C

4953A4 Aérosol 650 ml





GLUES



Dans le monde du collage rapide, ORAPI a développé des solutions adaptées à toutes les problématiques : des colles ultra fluides et rapides jusqu'à des gels épais pour des matériaux poreux ou des applications verticales. Pour répondre aux demandes spécifiques de nos clients, nous avons également développé des colles teintées et des colles additivées afin de les rendre plus souple.

Les cyanoacrylates sont des colles mono composants, qui polymérisent température ambiante lorsque l'adhésif est en contact avec les deux surfaces.

L'humidité présente dans l'air neutralise l'agent stabilisant et déclenche la polymérisation.

Ces colles s'utilisent de préférence pour des «jeux nuls».

AVANTAGES :

- · Une petite goutte suffit, application facile.
- Colle quasiment tout en quelques secondes.
- Grande résistance au cisaillement et à la traction.

À **Conse**rver **au fra**is Durée de vie de 10 à 12 mois au frais.

ACTIVATEURS / PRIMAIRES

ACTIVATEUR 6140

SPÉCIAL GLUES

Diminue considérablement le temps de prise des glues et permet une polymérisation en dehors du plan de collage. Appliquer ACTIVATEUR 6140 sur l'une des surfaces et la glue sur l'autre face ou directement sur la colle pour la faire polymériser.

incolore liquide

Évaporation: rapide



4025A1 Aérosol 210 ml 1025i2 Bidon 1 I

PRIMAIRE 3450

SPÉCIAL GLUES SUR SILICONE

Améliore l'adhérence sur les surfaces apolaires notamment les joints toriques siliconés. Appliquer le PRIMAIRE 3450 sur les deux surfaces à coller. Le faire évaporer en frottant les deux surfaces l'une contre l'autre. Puis appliquer la glue C2040, le collage est instantané et fiable.

jaune orangé liquide

1021F2

Flacon 20 ml



DECOLLEUR 3720

NETTOYAGE ET DÉCOLLEMENT DES GLUES

Solvant de nettoyage des appareils de dépose et des tables de travail souillées par les glues. Décollement d'assemblages collés. S'utilise au trempé. Liquide à utiliser dans un milieu bien ventilé.

Bidon 1 I



transparent liquide CI - F - S - Br : < 200 ppm PMUC: 16-054

Flacon 20 g





6408F2 PMUC

1408i2

373

GLUES





À CONSERVER AU FRAIS

C 2000

UNIVERSELLE

Colle cyanoacrylate à prise très rapide pour tous matériaux. Elle est excellente pour le collage du cuir, tissu, céramique, plastiques, verre, caoutchoucs... Mécanique, électronique, optique, joaillerie, horlogerie, jouets, transformation des plastiques, électroménager, bibelots, vaisselle. Tous types de matériaux sauf téflon, polyéthylène et dérivés.

1354F1	Flacon 5 g (carton de 24)
1354F2	Flacon 20 d

Flacon 50 g



incolore

T°:-55 à +80°C Viscosité

80 - 120 cP

Tps de prise : 5 à 60 secondes Résistance au

cisaillement : > 25 MPa

C 3000

MULTI-USAGES

Glue à prise ultra rapide grâce à un catalyseur spécifique et unique pour tous les matériaux. Forte résistance sur bois, plastique, cuir, PVC, céramique, métaux. Idéal pour les surfaces difficiles à coller.

1373F1	Flacon 5 g (blibox)
1373F2	Flacon 20 g
1373F3	Flacon 50 g
1373F6	Flacon 500 g

incolore

T°: -60 à +100°C

Viscosité : 80-120 cP

Tps de prise : 5 à 40 s

Résistance au cisaillement: 27.5 MPa



SUPER GEL

GEL TRÈS ÉPAIS

Glue en gel très épais pour toutes les applications nécessitant un produit visqueux. Pour les collages verticaux et les matériaux poreux. Multi-matériaux, ne

Cartouche 300 g Tube 20 g

incolore Viscosité: gel

Tps de prise : 5 à 60 s

Résistance au cisaillement: 27.5 MPa

C 2040

ÉLASTOMÈRES

Adhésif rapide pour le collage des joints caoutchoucs, plastiques, verre et joints toriques.

Flacon 5 g (blibox)

Flacon 20 g

Flacon 50 g

Flacon 500 g



incolore T°:-50 à +80 °C

355

NSF

Viscosité 20-40 cP

Tps de prise : 5 à 60 s

Résistance au cisaillement: 27,5 MPa

C 2000/5

1359F2

1355F1

1355F2

1355F3

1355F6

359

TRÈS FLUIDE ET ULTRA RAPIDE

Colle tous les matériaux en un temps record. Adhésif très liquide pour collage par infiltration et capillarité sur surfaces très lisses et jeux faibles. Idéal en système de dépose automatique pour les collages répétitifs à cadence élevée.

Flacon 20 g



incolore

T° : **-60 à** +100°C

Viscosité: 3-10 cP

Tps de prise : très rapide

Résistance au cisaillement: 27,5 MPa







GLUES

GEL CYANO

351 **GEL THIXOTROPE**

Glue à prise rapide pour les collages verticaux ou renversés et des matériaux poreux comme le bois. Adhère sur la plupart des matériaux : alu, ABS, PVC, métaux, bois...

incolore T°:-50 à +80°C Viscosité: gel fluide Tps de prise :

10 à 60 s Résistance au cisaillement : 10 à 30 MPa

1351F2 Flacon 20 g 1351F3 Flacon 50 g Flacon 500 g

C 2000 CMM

GEL POUR MÉTAUX

Collage des métaux poreux ou lors des collages verticaux ou renversés. Adhère sur la plupart des métaux et des matières difficiles à coller avec un gel traditionnel.

353

T°:-50 à +80°C Viscosité : 1000 - 2000 cP Tps de prise : 10 à 60 s Résistance au cisaillement: 10 à 30 MPa

incolore

Flacon 20 g

C 3600

CAOUTCHOUCS DIFFICILES

Adhésif ultra rapide pour le collage des joints caoutchoucs, PVC... Collage de polyoléfines après préparation de surface avec 021.

Flacon 500 q



incolore

T°: -50 à +80°C

Viscosité : 20 - 40 cP

Tps de prise: 2 à 30 s

ésistance au cisailleme 26,3 MPa



SANS HALOGÈNE

C 5000/14

POLYVALENTE

Glue fluide à prise ultra rapide grâce à un catalyseur spécifique. Polyvalente : verre, plastique, métaux, bois... Sans chlore, ni soufre, ni fluor, ni brome.

6385F1 Flacon 5 g 6385F2 Flacon 20 q



incolore

T°:-50 à +80°C Viscosité:

80-120 cP

Tps de prise : 5 à 40 s

Résistance au cisaillement: 27,5 MPa

PMUC: 16-053

C 5040

6386F1

6386F2

386

ÉLASTOMÈRES ET PLASTIQUES

Adhésif rapide sans chlore, ni soufre, ni fluor, ni brome, pour le collage des joints caoutchoucs, plastiques, verre et joints toriques.

Bonne résistance à l'humidité. Collage de joints silicones après préparation de surface avec 021.

Flacon 5 g

Flacon 20 g



incolore

T°:-50 à +80°C Viscosité : 20 - 40 cP

PMUC

Résistance au cisaillement: >25 MPa

PMUC: 16-052

C 5000 CM

GEL POLYVALENT

Glue sans chlore, ni soufre, ni fluor, ni brome, à prise rapide pour collages verticaux ou renversés, des matériaux poreux comme le bois. Adhère sur la plupart des matériaux : alu, ABS, PVC, métaux, bois...

384



incolore

T°: -50 à +80°C Viscosité : 1000 - 2000 cP

Tps de prise : 20 à 90 s

Résistance au cisaillement : 10 à 30 MPa

PMUC: 16-047

6384F2 Flacon 20 g



GLUES COLORÉES



C 3000 DF

NOIRE UNIVERSELLE

Adhésif noir universel à prise rapide et très forte résistance mécanique. Collage souple et soumis à des chocs et vibrations. Idéal pour le collage et la réparation des matériaux noirs et pour repérer les pièces collées grâce à sa couleur.

■ noir

T°: -50 à +80°C Viscosité : 200-250 cP

Tps de prise : **10 à 140 s**

Résistance au cisaillement : 15 à 30 MPa



1378F2 Flacon 20 g 1378F6 Flacon 500 g

C 3000 AF

GEL NOIR, RÉSISTANCE AUX CHOCS

Adhésif à prise rapide pour collages verticaux ou renversés, matériaux poreux lorsque l'assemblage est soumis à des chocs, collage souple. Sa couleur noire permet de bien repérer les collages.

■ noir -50 à +80°C cosité 1000 cP Tps de prise 20 à 60 s

Résistance au cisaillement: 15 à 30 MPa





C 3000 HU

FLUIDE, NOIRE ET SOUPLE

Adhésif universel à prise rapide. Collage soumis aux chocs et vibrations. Élaboré pour le collage et la réparation des matériaux noirs. Collage haute résistance, idéal dans l'automobile pour les joints, les durites...

■ noir

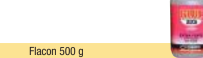
T°:-50 à +80°C Viscosité: 20 - 40 cPs

Tps de prise : 5 à 30 s

Résistance au cisaillement: 15 à 30 MPa



1363F6







BIEN PROTÉGER

Votre travail, vos outils, vos machines et votre personnel sont précieux. C'est dans ce cadre qu'ORAPI cherche tous les jours à améliorer ses produits pour protéger contre la corrosion, les rayures, les projections et les accidents.

NOTREGAMME PROTECTION SE DÉCLINE EN 5 DOMAINES

PEINTURE ANTI-CORROSION Toutes ont été élaborées pour avoir un pouvoir couvrant le plus important possible, une sécurité optimisée et aussi des charges sélectionnées avec soin afin d'avoir des tenues au brouillard salin les plus hautes du marché.

PROTECTION CONTRE LES FUITES ET LES FISSURES Toutes fuites de gaz peuvent être dangereuses et couteuses, nous proposons des produits adaptés pour détecter les fuites et les fissures.

3

PROTECTION SOUDURE

Cette gamme permet de protéger les métaux contre les projections de soudure - grattons.

Conscients des enjeux environnementaux et de la sécurité des utilisateurs, nous proposons des produits en phase aqueuse et biodégradable. 4

PROTECTION DES PERSONNES

Vos collaborateurs sont précieux, rendons leur environnement de travail le plus sécuritaire possible : produits pour éviter les glissades, les chutes, les piqures... Peintures de traçage, absorbants de différentes natures, insecticides, déverglaçants, produits de réparation des trous et nids de poule...

5

Les pièces usinées et autres pièces de valeur ont besoin d'être protégées lors du stockage et du transport.

Nous avons donc développé des vernis de protection huileux, cireux, secs, pelables ou non, colorés ou incolores, ce qui permet à tous nos clients de trouver la solution adaptée à leurs pièces, leurs besoins : nécessité ou non de nettoyer les pièces avant utilisation.



PROTECTION STOCKAGE



LES AVANTAGES DES AÉROSOLS AU CO2

Aérosol 650 ml





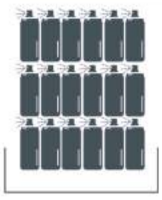
33% GAZ 67% PRODUIT ACTIF 3% GAZ MAIS 100% PRODUIT ACTIF







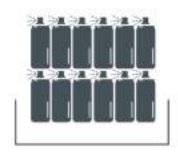
V NET = 400 ml V produit actif = 400 ml



267 ml * 18 aérosols = 4806 ml

18 aérosols BUTANE

= 12 aérosols CO2



400 ml * 12 aérosols = 4800 ml

3000XX

653

PEINTURE ANTI-CORROSION

NZA MAT

GALVANISATION MATE

Traitement durable et protection anticorrosion exceptionnelle de longue durée (jusqu'à 5 ans) pour toutes pièces métalliques. Retouche des pièces galvanisées même dans des conditions climatiques extrêmes. Utilisable en sous-couches d'apprêt. Ultraperformant même dans des ambiances corrosives et marines.

gris mat T°: -50 à +200°C en pointe Brouillard salin: > 500 h

4650A4 Aérosol 650 ml

NZA B

GALVANISATION BRILLANTE

Protection anticorrosion exceptionnelle et de longue durée (jusqu'à 3 ans) pour toutes pièces métalliques. Revêtement riche en zinc avec un aspect brillant. Utilisable en sous couches d'apprêt. Performant même dans des ambiances corrosives et marines.

4706A4 Aérosol 650 ml 2706B7 Boîte 1 kg 2706S1 Seau 5 kg







■ gris brillant T°: -50 à +200°C Brouillard salin: > 400 hpour 20 µm Couche aérosol : 5 um

Volume couvert : 2 m² / aérosol

NZA MARINE

PROTECTION LONGUE DURÉE

Traitement durable et protection anticorrosion exceptionnelle de longue durée (jusqu'à 10 ans) pour toutes pièces métalliques. Retouche des pièces galvanisées même dans des conditions climatiques extrêmes. Protège contre les agressions chimiques et l'usure mécanique. Utilisable en sous couches d'apprêt et offre une protection cathodique maximale. Ultraperformant même dans des ambiances corrosives e marines.





gris mat Brouillard salin: > 800 h



T°:-50 à +200°C

699

CODEROUIL

LAQUE ANTIROUILLE

300002 blanc

■ noir

300026

Laque antirouille brillante à séchage ultra-rapide. Résistance élevée en extérieur.

Excellente adhérence sur une grande variété de surfaces. Haut pouvoir couvrant.

Application facile. CODEROUIL permet de peindre directement sur le métal rouillé. Toutefois, l'application sur un support sain est conseillée pour obtenir un état de surface parfait. S'utilise sur toutes les surfaces soumises à oxydation : charpentes métalliques, citernes, canalisations, engins mobiles, machines outils, portes et portails... Idéale pour l'industrie, le bricolage, l'automobile, la plomberie...

Hors poussières : minimum 1h

> Séchage complet : minimum 8h

Tenue à T° : 100°C max.

GALVA EXPRESS

SPÉCIAL RETOUCHE

Traitement durable et protection anticorrosion de longue durée (jusqu'à 3 ans) pour toutes pièces métalliques : glissières, portails, reprise de soudure, tuyauterie, chaudronnerie, grillages, réservoirs. Retouche des pièces galvanisées. Retouche des pièces en sortie de galvanisation à chaud.

Utilisable en sous couches d'apprêt.

brillante

■ gris

T°: -50 à +200°C Brouillard salin:

> 250 h

Aérosol 650 ml 4699A4

NOIR PAINT

HAUTE TEMPÉRATURE

Peinture noire mate pour les retouches et la protection de toutes les pièces métalliques soumises à hautes températures. Protège de la corrosion. Ferronneries, pot d'échappements, cheminées, extérieurs de barbecue.

710

■ noir mat T°:-30 à +490°C

300005 RAL 3020 Boîte 1 kg rouge 300008 **RAL 1004** Boîte 1 kg iaune (gaz) 300017 Boîte 1 kg **RAL 5017** ■ bleu 300023 RAL 7042 gris Boîte 1 kg

RAL 9010

RAL 9017

Boîte 1 kg

Boîte 1 kg

4710A4

Aérosol 650 ml

TRACAGE - MAROUAGE

FAST LINE

TRAÇAGE DES LIGNES

Grande résistance à l'abrasion même avec un trafic fréquent et agressif comme les chariots élévateurs. Sans plomb, ni chlore. Grand pouvoir couvrant pour le traçage des lignes de trafic et de sécurité. Compatible tous supports : macadam, bitume, ciment, peinture, bois, gazon. Industries, collectivités, services techniques ville et sport, écoles, ...

Rendement: 80 m/aérosol

901/909

8901A4	Aérosol 650 ml
8909A4	Aérosol 650 ml
8915V3	Produit associé - Chariot 4 ro

SPECTRA COLOR

TRAÇAGE, MARQUAGE DES MÉTAUX

Liquide de traçage, de repérage et de codage par couleur. Marquage et repérage des différents matériels au sein d'un même atelier.

Traçage de côtes de perçage et de découpe sans marquer ni abîmer le métal, en marquant en négatif directement sur le SPECTRACOLOR avec une pointe à tracer. Existe en translucide et en mat selon le type de support. Résiste aux huiles minérales, à l'eau et à de nombreux solvants. Agréé par de nombreux constructeurs automobiles. Se nettoie avec ORASOLV A 568.

N°	Couleur	
970	bleu translucide	2970i2 Bidon 1 I
971	blanc opaque	2971i2 Bidon 1 I
972	jaune opaque	2972i2 Bidon 1 I

Séchage : rapide

GAMME MV

REPÉRAGE - MARQUAGE - CODAGE

Vernis pour le marquage, le repérage afin d'assurer la garantie. Ce vernis assure la sécurité du montage et de l'installation. Il permet visuellement et rapidement de constater si un appareil a été démonté grâce à la rupture du film Visseries, agrafes, fixations et composants divers Garantie l'inviolabilité des vis, écrous, rivets.



901

909

jaune

blanc

RAL 1023

RAL 9010

N°	Couleur	Boîte	Flacon	Tube
IV	Gouleui	11	90 ml	90 ml
010	rouge	1010B7	1010FB	1010T8
014	■ noir	-	1014 FB	- 1

MARKER

ECRIT SUR TOUTES SURFACES

Marquage et repérage des matériaux en milieu professionnel. Utilisable sur supports lisses et rugueux Imperméable et résistant à la pluie, ne se bouche pas, ne sèche pas, toujours prêt-à-l'emploi. Compatible tous matériaux : papier, carton, verre, pierre, céramique, bois, tous métaux, plastiques, caoutchoucs, pneus. Nettoyage: NDI 507

Sèche rapidement Épaisseur trait : 300 m d'écriture Sans halogène

1054ST	Stylo blanc	
1054STR	Stylo rouge	
1054STJ	Stylo jaune	A
1054STN	■ Stylo noir	





PROTOR 842

PROTECTION INTER USINAGE

Produit fluide légèrement cireux pour la protection anticorrosion du matériel stocké, des moules à injection, hivernage, matériel agricole... Effet dewatering. Laisse un film de protection très mince compatible avec la plupart des opérations ultérieures sans nettovage : usinage. lubrification...

3-5 ans intérieur Protection: • 6 mois extérieur

4842A4 Aérosol 650 ml 284201 Tonnelet 20 I 2842U2 Fût 200 I



jaune Brouillard salin:

> 70 h

PROTOR SG 100

PROTECTION MOYENNE DURÉE

Produit de protection inter-usinage anticorrosion formant un film cireux robuste. Version colorée pour une meilleure visualisation des zones protégées. Utilisable par pulvérisation, au pinceau ou par trempage. La manipulation des pièces traitées ne graisse pas les mains.

> 5 ans intérieur Protection: • > 2 ans extérieur

4804A4 Aérosol 650 ml Bidon métal 5 l 2804J1 280405 Tonnelet métal 60

Fût 200 I

2804U2



804

rouge

Brouillard salin: > 100 h

Surface : 2 m² / aérosol

PMUC

PMUC 03-1000 (V) 03-1001 (aéro)

PROTOR SG 100 INCOLORE 791

PROTECTION MOYENNE DURÉE

Produit de protection anticorrosion formant un film robuste cireux. Version incolore pour que les métaux gardent leur aspect d'origine. Utilisable par pulvérisation, au pinceau ou par trempage. La manipulation des pièces traitées ne graisse pas les mains.

> 5 ans intérieur Protection : • > 2 ans extérieur 2791 Jerrican métal 5 2791U2 Fût 200 I



incolore

> 100 h

hrun

> 150 h

Brouillard salin:

Brouillard salin:



7272

PROTOR MARINE

PROTECTION TRÈS LONGUE DURÉE

Protection très longue durée, conditions très sévères de climat et d'humidité. Fluide qui laisse un film cireux épais après séchage. Protection extérieure ou intérieure en ambiance corrosive et marine. Transport par voies maritimes, machines sur parc, entrepôt de barres métalliques. Utilisable par pulvérisation, au pinceau ou par trempage.

Protection: •

- > 7 ans intérieur
- 3 à 5 ans extérieur

2727J1 Jerrican 5 I métal

PROTOR BITUM

ÉTANCHÉITÉ PROTECTION LONGUE DURÉE

Produit de protection anticorrosion et étanchéité à film sec et souple pour de la protection longue durée. PROTOR BITUM est destiné essentiellement à des protections en extérieur : ponts, toitures, pylônes, charpentes métalliques, citernes, châssis d'engins TP ou agricoles, matériel militaire, matériaux portuaires, voies de chemin de fer... Imperméabilisation et protection des surfaces en béton ou ciment. Existe en version HV (haute viscosité) sur demande.

47272A4 Aérosol 650 ml / 300 ml 27272S1SNCF Seau 5 kg



noir liquide

Pouvoir couvrant : 8 m²/litre Hors poussière/

sec : 2h/12h Brouillard salin: > 800 h





LES PELABLES

PROTOR AQUA

PROTECTION PELABLE AQUEUSE

Vernis de protection formulé à base d'eau. Sa couleur permet un contrôle facile des zones traitées. Forme un film épais qui se retire très facilement comme une peau et en un seul morceau. Protège les pièces contre les rayures et la corrosion, les cabines de peintures et les sols contre les projections diverses. Protection des outils coupants.

blanc inodore Point éclair : ininflammable

COV: 0%

AOUAPEEL TS

PROTECTION PELABLE AQUEUSE

Vernis de protection formulé à base d'eau, ininflammable, sans COV. Sa couleur permet un contrôle facile des zones traitées. Forme un film épais qui se retire très facilement comme une peau et en un seul morceau. Protège les pièces contre les rayures et la corrosion, les cabines de

peintures et les sols contre les projections diverses. Protection des outils coupants.

incolore inodore COV: 0% Point éclair ininflammable

D4608 Tonnelet 25 I

PROTOR PL ROUGE 967

Bidon 1 kg

Seau 5 kg

Tonnelet 27 kg

PROTECTION PELABLE

2969i2

2969S1

296902

Vernis de protection pelable coloré. Sa couleur permet un contrôle facile des zones traitées. Sèche rapidement. Se retire très facilement comme une peau et en un seul morceau. Protège contre les rayures et la corrosion : les tôles, les pièces polies, les cylindres de laminoirs.. Protection des cabines de peintures et des sols contre les projections diverses et outils coupants.

rouge Brouillard salin: 800 h

Tonnelet 20 I

PROTOR PL INCOLORE

968

PROTECTION PELABLE

Vernis de protection pelable incolore. Sèche rapidement et se retire très facilement comme une peau et en un seul morceau. Protège contre les rayures et la corrosion : les tôles, les pièces polies, les cylindres de laminoirs... tout en gardant une vision parfaite des pièces. Protection des cabines de peintures et des sols contre les projections

ES VERNIS

incolore

SR 05

2967i2 296701

714

VERNIS DE PROTECTION COLORÉ

Vernis de protection très longue durée intérieur et extérieur. Sèche rapidement en créant un film sec et résistant. Ne retient pas les poussières. S'applique sur pièces métalliques ou plastiques propres. Protège contre la corrosion et les rayures. S'enlève facilement avec ORAPI 507 - NDI.



RAL 3032 Brouillard salin:

4714A4 Aérosol 650 ml 2714J1 Jerrican 5 I



VERTRO

715

VERNIS DE TROPICALISATION

Vernis incolore de protection très longue durée, intérieur/ extérieur, isolant hygrométrique résistant aux ambiances agressives, aux hydrocarbures, à l'humidité, brouillard salin, rayures...

Protection des pièces métalliques, bois, plastiques, documents, circuits imprimés... Sèche rapidement en créant un film sec et résistant. Ne retient pas les poussières.



T°: -40 à +140°C Cst diélectrique : 100 kW



4715A4 Aérosol 650 ml



SOUDURE

ANTIPERL ECO

ANTI-GRATTONS BASE AQUEUSE

Produit anti-adhérent des grattons de soudure sans silicone et sans solvant. Non nocif. Émulsion dans l'eau d'agents anti-adhérents utilisables pour la protection des montages et des outils dans les opérations de soudure. S'enlève à l'eau.





blanc laiteux Viscosité: 1 à 3 cPs

Point éclair : Ininflammable COV : 0%

PMUC: 22-0082

4808A4	Aérosol 650 ml	
3808J1	Jerrican 5 I	
380801	Tonnelet 20 I	
380805	Tonnelet 60 I	
3808U2	Fût 200 I	
6808A4	Aérosol 650 ml PMUC	



CERASPRAY

PROTECTION DES BUSES ET DES TUBES

Produit technique à base de céramique pour le traitement des buses, torches et tubes en soudure MIG MAG. Les buses traitées durent 5 à 10 fois plus longtemps car le fil et le gaz passent plus aisément. Forme une pellicule évitant l'éclatement et l'échauffement des buses. Excellent agent anti-adhérent pour le démoulage haute température.





954

4708A4 Aérosol 650 ml

TRAITEMENT DE LA ROUILLE

C015

BLOC'ROUILLE

STOPPE LA ROUILLE

Puissant passivateur de rouille. Se combine avec celle-ci pour former une protection : composé noir, dur et adhérent sur métal. Évite le retour de la rouille sur plusieurs années, les pièces traitées peuvent être laissées aux intempéries. Peut être peint sans nettoyage préalable.



blanc et ■ noir après séchage et complexation

COV: 0%

2954R3	Flacon 500 ml
2954J1	Jerrican 5 kg
2954U2	Fût 200 kg

FERAL

CONVERTISSEUR DE ROUILLE

Passivateur - convertisseur de rouille très puissant, qui pénètre rapidement la rouille, la stabilise chimiquement et la transforme en quelques minutes en un complexe inerte, noir, insoluble à l'eau. Permet d'éviter de couteuses réparations, avant peinture ; très économique car efficace en couche mince du à son excellent pouvoir couvrant.

C015/0001	Bidon 1 I	
C015/0005	Jerrican 5 I	
C015/0210	Fût 210 I	

■ film noir mat T°: 250°C

SÉCURITÉ

ICE MELT

FONDANT GLACE ET NEIGE

10 fois plus efficace que le sel traditionnel car il dégage de la chaleur en se combinant à l'eau. Évite les glissades partout où il y a présence de glace, verglas, neige : passages piétons, chemins, stations de ski, entrées des commerces, entrepôts frigorifiques, collectivité, service sécurité des entreprises...

Facile d'emploi grâce à son conditionnement en seau.

blanc

Efficacité : - 30°C Conso:

1 kg/7-10 m²





FILL CRACK

BOUCHAGE DES TROUS

Composé semi-synthétique pour le bouchage des nids de poule sur goudrons ou bitumes. Réparation de longue durée. Utilisation par tous les temps. Conserve sa souplesse et son élasticité. S'applique en couche mince (4 cm maxi).



FLOOR PATCH II

9032

RÉPARATION TROUS ET FISSURES

Composé synthétique pour le bouchage des trous, fissures sur ciment, bétons et bitumes.

Scellement chimique de tiges filetées, poteaux, pieds de machines, regards... Produit fluide auto-lissar prise lente spécialement adapté aux travaux difficiles et horizontaux. Réparation de longue durée. Utilisation par tous les temps.

qris foncé Durée de vie du mélange 15 min Séchage : 2 h Densité : 2

Conso: 2 kg/m²/mm

890402

Tonnelet 25 kg

89032K5 Seau 5 kg

SURFACTANT AMIANTE

Mélange de copolymères acryliques en phase aqueuse

empêchant toute dispersion de fibres lors des opérations

destiné tout spécialement à l'imprégnation et le

de démantèlement. l'intérieur des entreprises.

mouillage des matériaux contenant de l'amiante, en

MOUILLANT ET FIXATEUR **DE FIBRES D'AMIANTE**

TUE FRELONS

INSECTICIDE PUISSANT

Formulé avec des substances actives puissantes, action foudroyante immédiate. S'utilise exclusivement en extérieur, pour la destruction des nids de guêpes et frelons et de toutes espèces dangereuses pour l'homme. Absence d'odeur désagréable. Le traitement doit être effectué en se protégeant des contre-attaques. Pompiers, services techniques, clubs sportifs, campings, bases de loisirs, agriculteurs et pépiniéristes...



Portée : 6 m Vide en 20 secondes

C429/0001 Pulvé 750 ml C429/0005 Bidon 5 I C429/0030 Tonnelet 30 I



Blen



LES ABSORBANTS

SOLSEC

916

ABSORBANT VÉGÉTAL

Absorbant polyvalent d'origine végétale, ayant un très grand pouvoir absorbant. Très bon pouvoir antidérapant. Non abrasif et neutre chimiquement. Ignifugé (classement M1) + 600°C. Ne forme pas de boue, ni poussière. Absorbe tous les liquides sur les sols : eau souillée, essences, sang, gasoil... Indispensable dans toutes industries, pompiers, services municipaux. Traitement des pollutions sur la voie publique et à l'intérieur des entreprises.

pH: **6,5** Pouvoir absorbant : voir tableau

O ABSORB

ABSORBANT VÉGÉTAL

Absorbant polyvalent d'origine végétale, ayant un très grand pouvoir absorbant. Très bon pouvoir antidérapant. Utilisation recommandée avec le 0 DRY MOBILE.

Consommation divisée par 8 par rapport aux absorbants traditionels.





5162

85162H4 Sac 30 I (70 sacs/palette) 700102 O DRY MOBILE (avec 1 sac gratuit)

5916H4

Sac 45 I (env. 6,5 kg. 70 sacs/palette)

ABSORBANT TDD

TERRE DE DIATOMÉE

Absorbant routier et industriel inerte et exempt de matières nocives. Absorbe très rapidement et efficacement ce qui évite les pollutions et les glissades. Ne forme pas de boues après absorption des liquides.

■ rouge brun Densité: 505 kg/m Palette: 50 sacs Pouvoir absorbant voir tableau

8935H4 Sac 20 kg (env. 40 l)

ABSOSOL R

ATTAPULGITE CALCINÉE

Absorbant pour réseaux routiers et sols industriels, ininflammable, et garanti sans amiante. Parfaitement adapté à l'absorption des liquides lors les déversements accidentels sur les routes et les autoroutes, ainsi que sur les sols industriels. A base d'ATTAPULGITE calcinée à plus de 900°C, a une excellente porosité qui lui confère un haut pouvoir absorbant.

Pouvoir absorbant : voir tableau

Pouvoir absorbant:

voir tableau

C653/0020 Sac 40 I (20 kg)

ABSORBANT PP

EM40SANSEAU

7000XX

FEUILLES ABSORBANTES

Permet d'absorber les déversements liquides rapidement, facilement, proprement et au meilleur coût. Facile à poser et facile à ramasser. Absorbe 10 à 15 fois son poids. Outil indispensable pour éviter les pollutions et garder les ateliers propres. À utiliser en préventif comme en curatif.

Seau 15 kg/30 I (32 seaux/palette)

Réf.	Désignation	Composition
700070	Feuilles 40 x 45 HYDROCARBURES	Sac 200 feuilles blanches
700071	Feuilles 40 x 45 TOUS FLUIDES	Sac 200 feuilles grises
700075	BOUDINS 8 x 120	Carton de 20 boudins gris
700101	ROULEAUX 46m x76cm	310 g/m²



LES ABSORBANTS

	EAU	HUILE MINÉRALE	HUILE VÉGÉTALE	HUILE SYNTHÉTIQUE	MPG	ESSENCE SP95 E10
0 ABSORB	5 MIN : 309%	5 MIN : 108%	5 MIN : 132%	5 MIN : 117%	5 MIN : 201%	5 MIN : 157%
	15 MIN : 323%	15 MIN : 107%	15 MIN : 145%	15 MIN : 122%	15 MIN : 201%	15 MIN : 131%
TDD	5 MIN : 76%	5 MIN : 112%	5 MIN : 117%	5 MIN : 116%	5 MIN : 129%	5 MIN : 84%
	15 MIN : 105%	15 MIN : 111%	15 MIN : 128%	15 MIN : 115%	15 MIN : 135%	15 MIN : 96%
SOLSEC	5 MIN : 309%	5 MIN : 309%	5 MIN : 416%	5 MIN : 357%	5 MIN : 504%	5 MIN : 262%
	15 MIN : 323%	15 MIN : 323%	15 MIN : 447%	15 MIN : 392%	15 MIN : 512%	15 MIN : 279%
ABSOSOL R	5 MIN : 108%	5 MIN : 112%	5 MIN : 137%	5 MIN : 115%	5 MIN : 145%	5 MIN : 86%
	15 MIN : 101%	15 MIN : 112%	15 MIN : 131%	15 MIN : 114%	15 MIN : 145%	15 MIN : 84%

Les résultats nous montrent que l'absorbant SOLSEC est le plus efficace sur tout type de souillure, suivi ensuite par l'O Absorb.

La Terre de Diatomée et l'Absosol R ont un pouvoir limité sur l'essence car obtiennent des résultats inférieurs à 100% Cependant, pour les autres fluides, les résultats sont homogènes : absorption entre 1 et 1.3 fois son poids.

Il est également possible de constater qu'il n'y a pas de différence notable entre les résultats de 5 min et 15 min. Cette donnée nous permet d'affirmer qu'au bout de seulement 5 min, l'absorbant a épongé le maximum de liquide possible.

LE PROCÉDÉ DU RECYCLEUR D'ABSORBANT

O'DRY, mobile et ergonomique, stocke et distribue ses recharges absorbantes O'DRY ABSORB pour répondre rapidement aux déversements. Efficace, O'DRY ABSORB va absorber instantanément les liquides, sans laisser de film gras. Le tout est remis dans le système de tamisage d'O'DRY. En poussant la poignée, l'opérateur pourra séparer l'absorbant souillé de l'absorbant réutilisable qui retombera dans le bac de stockage pour être utilisé pour de prochains déversements. Les déchets d'absorbant souillés finissent quant à eux dans le bac de récupération.

POUR DES ATELIERS PROPRES ET ORGANISÉS



Réf.: 700102



PORTÉE DE MAIN

> Facilite l'accès à l'absorbant



SYSTÈME DE TAMISAGE ERGONOMIQUE

> Tamisage par vibration



MAINTENANCE SIMPLIFIÉE

 Le tamis se vide par basculement dans un bac de nécupération des déchets



TOUS LES OUTILS À DISPOSITION

> Pelle et balai avec leurs supports, rangements pour produits de propreté

LEAK DETECTOR A288

9522

FUITES GAZEUSES - VERSION MOUSSANTE

Adapté à la détection des fuites gazeuses : air comprimé, oxygène, butane, propane, CO2... sur les raccords ou les vannes. Détecte les fuites instantanément en moussant. L'aérosol est multi-position. Contient un inhibiteur de corrosion, qui évite par la suite l'oxydation du métal.

CI - F - Br - S: < 200 ppm

49522A4	Aérosol 650 ml TDS
4952A4	Aérosol 650 ml (non moussant)
4952.11	Ridon 5 L (non moussant)

BLEU DE PRUSSE

DÉFAUT DE PLANÉITÉ

Bleu de repérage pour la vérification des raccordements et des emmanchements des surfaces planes. Il permet de repérer les points hauts et les points bas des surfaces d'appui qui peuvent ensuite être usinées pour des ajustements parfaits. Se nettoie avec ORASOLV B30 - 564.



1975F9 Tube 22 ml 1975T3 Tube 100 ml

CRACK DETECTOR

CRIQUES, FISSURES - PÉNÉTRANT ROUGE

Produit rouge, fluide, très pénétrant qui s'infiltre dans les criques, les microfissures et les porosités des métaux, débouchant ou non. Contrôle des soudures en construction comme en contrôle de vieillissement après plusieurs années d'utilisation sur cuves, pylônes (station de ski, téléphériques), bâtis de machine, automobile... Nettoyer au 503, appliquer le 957, laisser pénétrer, essuyer, appliquer le 956. Les défauts apparaissent en rouge lorsque le révélateur blanc 956 est appliqué. Conforme ASME V.

rouge Capacité: 200 m Ressuage

RESSUAGE

CRACK DETECTOR

CRIQUES, FISSURES - RÉVÉLATEUR BLANC

Produit blanc, qui appliqué après le 957 sur les criques, les microfissures, les porosités des métaux, débouchant ou non, fait réapparaitre le 957 qui se serait infiltré indiquant par conséquent les défauts. Contrôle des soudures en construction comme en contrôle de vieillissement après plusieurs années d'utilisation sur cuves, pylônes (station de ski, téléphériques), bâtis de machine, automobile. Nettoyer au 503, appliquer le 957, laisser pénétrer, essuyer, appliquer le 956. Les défauts apparaissent en rouge lorsque le révélateur blanc 956 est appliqué. Conforme ASME V.

blanc Capacité : 150 m Ressuage

4956A4 Aérosol 650 ml

4957A4 Aérosol 650 ml

KLEANER

CRIQUES. FISSURES - SOLVANT SEC

Permet de préparer parfaitement les surfaces avant la détection des criques et des fissures avec les deux produits de la gamme CRACK DETECTOR. Solvant dégraissant à évaporation ultra-rapide qui retire efficacement les poussières et les traces grasses qui pourraient contrarier le bon fonctionnement des produits de détection. N'altère pas les plastiques, ni les caoutchoucs, ni les polymères...



Odeur: pomme Point éclair : < 0°C





4503A4 Aérosol 650 ml

LA DÉPOSE DE COLLE

PISTOLETCARTOUCHE 310 ML

PISTOLET SERINGUE 50 ML

Réf.: 700002 Réf.: 700000





EMBOUT DÉPOSE COLLE







1 Canules: 700001

2 Canules: 700083 (pour le 201 et 391) 3 Canules : 700093 (pour le 129)

4 Canule silicone 50706

LA DÉPOSE DE GRAISSES

POMPE À GRAISSE

Réf.: 700012

PISTOLET LUBBE SHUTTLE

Réf.: 700062

Réf.: 700081 (version pneumatique)





AÉROSOL

BUSE PINCEAU

Réf.: 500006



BUSE TÊTE DE SAUTERELLE



LA DÉPOSE **DES LIOUIDES**

AÉROSOL RECHARGEABLE Réf.: 700087

> + réf. 5991 (mini jet rouge)

Valve de rechange : réf. 55076 GACHETTA Buse de rechange : **ÉROSOL** + réf. 50007

+ réf. 50008 Réf.: 700029 (bleue 0.33 mm)



TRAÇAGE DES LIGNES

CHARIOT 4 ROUES



CONTRÔLE CALFLUID

RÉFRACTOMÈTRE

Réf.: 700014



DISTRIBUTEUR À SAVON

AÉROVAP

Réf.: 700063

DISTRIBUTEUR SAVON POUDRE

Réf.: ACC007

Réf.: 700074 (Pelle)



ROBINETS

POUR POUR 1 & 5 LITRES **20 LITRES**

Réf.: 700021 Réf.: 52355 040

ROBINET POUR 60 ET 200 LITRES

Réf.: 5172 Ø60



EMBALLAGES VIDES

50316 / 50317	Flacon verre 20 ml / pinceau
700010	Flacon colle 20 g
700011	Flacon résine 90/50 ml
E24070	Atomiseur mécanique 100 ml
7BID0P1/2	Flacon 500 ml + pulvé
5154	Fût 220 I bleu
5477+E21256	Bidon 1 I + bouchon

700007 (5149 + 51165)	Bidon cristal 1 l + pulvé
ACC440	Gachette pulvé pour epl 855
EPL855	Bidon 1 I PEHD col girafe (+ bouchon E23119)
700006	Jerican 1 I métal + bouchon
53936	Bidon 5 I + bouchon 53937
51165	Gachette pulvé noire
AR1566	Pompe bidon 5 I

	INDEX ALPHABÉ	TIQUE
N°	NOM	PAGE
858	2000 NUCL NF	52
717	A 20 NF	35
517	A 62 NU	14
508 935	A 90 H ABSORBANT TDD	16 82
C653	ABSORBANT TOD	82
LB9500	ACTI'SEPTYL DSR	25
LB9501	ACTI'SEPTYL FS 100	25
LB9505	ACTIVETYL FS 500	25
015 025	ACTIVATEUR 3140 ACTIVATEUR 6140	56 70
395	ACTIVATEUR A	64
953	ADHERENT COURROIES	69
390	ADHERLOCK 73	64
587	ANTIMOUSS	53 80
808 4608	ANTIPERL ECO AQUAPEEL TS	79
9011	AQUATRON S-220	23
813	AV 33	23
640	BA BUSINESS	37
975 954	BLEU DE PRUSSE BLOC ROUILLE	84 80
314	BLOCK BAGUE	58
313	BLOCK BAGUE 60	58
316	BLOCK OIL TOLERANT	58
318	BLOCK ROULEMENT BLOCK ROULEMENT 60	59
317 700075	BOUDINS ABSORBANTS 8*120	59 82
586	BRILLINOX	22
354	C 2000	71
353	C 2000 CMM	72
359 355	C 2000/5 C 2040	71 71
373	C 2040	71
371	C 3000 AF	73
378	C 3000 DF	73
363	C 3000 HU	73
356 384	C 3600 C 5000 CM	72 72
385	C 5000/14	72
386	C 5040	72
802	CB 5	48
806	CB 6 CB 831	48
6122	CB ENG AL 150	47
6123	CB ENG AL 220	47
6124	CB ENG AL 320	47
6125	CB ENG AL 460	47
6126	CB ENG AL 680	47
708	CERASPRAY	80
708 9032	CERASPRAY CITRON GP 2	
9032 579	CITRON GP 2 CODE 79	80 20 21
9032 579 3000XX	CITRON GP 2 CODE 79 CODEROUIL	80 20 21 76
9032 579 3000XX 9031	CITRON GP 2 CODE 79 CODEROUIL COILTRON	80 20 21
9032 579 3000XX	CITRON GP 2 CODE 79 CODEROUIL	80 20 21 76 23
9032 579 3000XX 9031 477 5820	CITRON GP 2 CODE 79 CODEROUIL COILTRON COLLE REPOSITIONNABLE COLZEMUL COPA 1100	80 20 21 76 23 69 17
9032 579 3000XX 9031 477 5820 679	CITRON GP 2 CODE 79 CODEROUIL COILTRON COLLE REPOSITIONNABLE COLZEMUL COPA 1100 CRACK DETECTOR BLANC	80 20 21 76 23 69 17 37
9032 579 3000XX 9031 477 5820 679 956	CITRON GP 2 CODE 79 CODEROUIL COILTRON COLLE RONITIONNABLE COLZEMUL COPA 1100 CRACK DETECTOR BLANC CRACK DETECTOR ROUGE	80 20 21 76 23 69 17 37 84
9032 579 3000XX 9031 477 5820 679	CITRON GP 2 CODE 79 CODEROUIL COILTRON COLLE REPOSITIONNABLE COLZEMUL COPA 1100 CRACK DETECTOR BLANC	80 20 21 76 23 69 17 37
9032 579 3000XX 9031 477 5820 679 956 957 625	CITRON GP 2 CODE 79 CODEROUIL COILTRON COLLE REPOSITIONNABLE COLZEMUL COPA 1100 CRACK DETECTOR BLANC CRACK DETECTOR ROUGE CT 12 6	80 20 21 76 23 69 17 37 84 84
9032 579 3000XX 9031 477 5820 679 956 957 625 619 602 680	CITRON GP 2 CODE 79 CODEROUIL COILTRON COLLE REPOSITIONNABLE COLZEMUL COPA 1100 CRACK DETECTOR BLANC CRACK DETECTOR ROUGE CT 12 G CT 1240 CT 14 CT 140	80 20 21 76 23 69 17 37 84 84 39 41
9032 579 3000XX 9031 477 5820 679 956 957 625 619 602 680 743	CITRON GP 2 CODE 79 CODEROUIL COILTRON COLLE REPOSITIONNABLE COLZEMUL COPA 1100 CRACK DETECTOR BLANC CRACK DETECTOR ROUGE CT 12 G CT 1240 CT 14 CT 140 CT 140 CT 143	80 20 21 76 23 69 17 37 84 84 39 41 39 39
9032 579 3000XX 9031 477 5820 679 956 957 625 619 602 680	CITRON GP 2 CODE 79 CODEROUIL COILTRON COLLE REPOSITIONNABLE COLZEMUL COPA 1100 CRACK DETECTOR BLANC CRACK DETECTOR ROUGE CT 12 G CT 1240 CT 14 CT 140	80 20 21 76 23 69 17 37 84 84 39 41
9032 579 3000XX 9031 477 5820 679 956 957 625 619 602 680 743 628	CITRON GP 2 CODE 79 CODEROUIL COILTRON COLLE REPOSITIONNABLE COLZEMUL COPA 1100 CRACK DETECTOR BLANC CRACK DETECTOR ROUGE CT 12 G CT 1240 CT 14 CT 140 CT 143 CT 300	80 20 21 76 23 69 17 37 84 84 39 41 39 39
9032 579 3000XX 9031 477 5820 679 956 957 625 619 602 680 743 628 608 629 630	CITRON GP 2 CODE 79 CODEROUIL COILTRON COLLE REPOSITIONNABLE COLZEMUL COPA 1100 CRACK DETECTOR BLANC CRACK DETECTOR ROUGE CT 12 G CT 1240 CT 14 CT 140 CT 143 CT 300 CT 4 CT 51 NF CT 520	80 20 21 76 23 69 17 37 84 84 84 39 41 39 39 40 39
9032 579 3000XX 9031 477 5820 679 956 957 625 619 602 680 743 628 608 629 630 609	CITRON GP 2 CODE 79 CODEROUIL COLLTRON COLLE REPOSITIONNABLE COLZEMUL COPA 1100 CRACK DETECTOR BLANC CRACK DETECTOR ROUGE CT 12 G CT 1240 CT 14 CT 140 CT 143 CT 300 CT 4 CT 5 INF CT 520 CT 609	80 20 21 76 23 69 17 37 84 84 84 39 41 39 39 40 40 40
9032 579 3000XX 9031 477 5820 679 956 957 625 619 602 680 743 628 608 629 630 609	CITRON GP 2 CODE 79 CODEROUIL COILTRON COLLE REPOSITIONNABLE COLZEMUL COPA 1100 CRACK DETECTOR BLANC CRACK DETECTOR ROUGE CT 12 G CT 1240 CT 14 CT 140 CT 143 CT 300 CT 4 CT 51 NF CT 520 CT 609 CT 6092	80 20 21 76 23 69 17 37 84 84 84 39 41 39 39 40 39
9032 579 3000XX 9031 477 5820 679 956 957 625 619 602 680 743 628 608 629 630 609	CITRON GP 2 CODE 79 CODEROUIL COLLTRON COLLE REPOSITIONNABLE COLZEMUL COPA 1100 CRACK DETECTOR BLANC CRACK DETECTOR ROUGE CT 12 G CT 1240 CT 14 CT 140 CT 143 CT 300 CT 4 CT 5 INF CT 520 CT 609	80 20 21 76 23 69 17 37 84 84 84 39 41 39 39 40 40 43 43
9032 579 3000XX 9031 477 5820 679 956 957 625 619 602 680 743 628 608 629 630 609 6092 615 622 622	CITRON GP 2 CODE 79 CODEROUIL COLLE REPOSITIONNABLE COLZEMUL COPA 1100 CRACK DETECTOR BLANC CRACK DETECTOR ROUGE CT 12 G CT 1240 CT 14 CT 140 CT 143 CT 300 CT 4 CT 51 NF CT 520 CT 609 CT 609 CT 609 CT 615 CT 622 CT 622	80 20 21 76 23 69 17 37 84 84 84 39 41 39 39 40 40 40 43 43 43
9032 579 3000XX 9031 477 5820 679 956 957 625 619 602 680 743 628 608 629 630 609 6092 615 622 622 6221	CITRON GP 2 CODE 79 CODEROUIL COLLTRON COLLE REPOSITIONNABLE COLZEMUL COPA 1100 CRACK DETECTOR BLANC CRACK DETECTOR ROUGE CT 12 G CT 1240 CT 14 CT 140 CT 143 CT 300 CT 4 CT 51 NF CT 520 CT 609 CT 609 CT 609 CT 615 CT 622 CT 6221 CT 622	80 20 21 76 23 69 17 37 84 84 84 39 41 39 39 40 40 40 43 43 43 43
9032 579 3000XX 9031 477 5820 679 956 957 625 619 602 680 743 628 608 629 630 609 609 6092 615 622 622 6221 672	CITRON GP 2 CODE 79 CODEROUIL COILTRON COLLE REPOSITIONNABLE COLZEMUL COPA 1100 CRACK DETECTOR BLANC CRACK DETECTOR ROUGE CT 12 G CT 1240 CT 14 CT 140 CT 143 CT 300 CT 4 CT 51 NF CT 520 CT 609 CT 609 CT 609 CT 609 CT 622 CT 622 CT 630 CT 630 CT 630 CT 630 CT 630	80 20 21 76 23 69 17 37 84 84 84 39 41 39 39 40 40 40 43 43 43
9032 579 3000XX 9031 477 5820 679 956 957 625 619 602 680 743 628 608 629 630 609 6092 615 622 622 6221	CITRON GP 2 CODE 79 CODEROUIL COLLTRON COLLE REPOSITIONNABLE COLZEMUL COPA 1100 CRACK DETECTOR BLANC CRACK DETECTOR ROUGE CT 12 G CT 1240 CT 14 CT 140 CT 143 CT 300 CT 4 CT 51 NF CT 520 CT 609 CT 609 CT 609 CT 615 CT 622 CT 6221 CT 622	80 20 21 76 23 69 17 37 84 84 84 39 41 39 39 40 40 40 43 43 43 43 43 43
9032 579 3000XX 9031 477 5820 679 956 957 625 619 602 680 743 628 608 629 630 609 6092 615 622 622 6221 672 662 683 681 688	CITRON GP 2 CODE 79 CODEROUIL COLLTRON COLLE REPOSITIONNABLE COLZEMUL COPA 1100 CRACK DETECTOR BLANC CRACK DETECTOR ROUGE CT 12 G CT 1240 CT 14 CT 140 CT 143 CT 300 CT 4 CT 51 NF CT 520 CT 609 CT 609 CT 609 CT 6092 CT 615 CT 622 CT 622 CT 622 CT 630 CT 622 CT 630 CT 662 CT 683 CT 691 CT 698	80 20 21 76 23 69 17 37 84 84 84 83 9 41 39 39 40 40 40 43 43 43 43 43 44 45 41 40 40
9032 579 3000XX 9031 477 5820 679 956 957 625 619 602 680 743 628 608 629 630 609 6092 615 622 621 672 662 683 691 698	CITRON GP 2 CODE 79 CODEROUIL COLLTRON COLLE REPOSITIONNABLE COLZEMUL COPA 1100 CRACK DETECTOR BLANC CRACK DETECTOR ROUGE CT 12 G CT 1240 CT 14 CT 140 CT 143 CT 300 CT 4 CT 51 NF CT 520 CT 609 CT 6082 CT 622 CT 630 CT 682 CT 683 CT 681 CT 688 CT 688 CT 688	80 20 21 76 23 69 17 37 84 84 84 39 41 39 39 40 40 40 43 43 43 43 43 44 45 44 40 40 40
9032 579 3000XX 9031 477 5820 679 956 957 625 619 602 680 743 628 608 629 630 609 609 6092 615 622 622 6221 672 662 683 691 698 617 616	CITRON GP 2 CODE 79 CODEROUIL COILTRON COLLE REPOSITIONNABLE COLZEMUL COPA 1100 CRACK DETECTOR BLANC CRACK DETECTOR ROUGE CT 12 G CT 1240 CT 14 CT 140 CT 143 CT 300 CT 4 CT 51 NF CT 520 CT 609 CT 602 CT 622 CT 622 CT 622 CT 630 CT 682 CT 683 CT 681 CT 688 CT 689 CT 689 CT 689	80 20 21 76 23 69 17 37 84 84 84 39 41 39 39 40 40 43 43 43 43 43 43 44 45 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48
9032 579 3000XX 9031 477 5820 679 956 957 625 619 602 680 743 628 608 629 630 609 6092 615 622 621 672 662 683 691 698	CITRON GP 2 CODE 79 CODEROUIL COLLTRON COLLE REPOSITIONNABLE COLZEMUL COPA 1100 CRACK DETECTOR BLANC CRACK DETECTOR ROUGE CT 12 G CT 1240 CT 14 CT 140 CT 143 CT 300 CT 4 CT 51 NF CT 520 CT 609 CT 6082 CT 622 CT 630 CT 682 CT 683 CT 681 CT 688 CT 688 CT 688	80 20 21 76 23 69 17 37 84 84 84 39 41 39 39 40 40 40 43 43 43 43 43 44 45 44 40 40 40
9032 579 3000XX 9031 477 5820 679 956 957 625 619 602 680 743 628 608 629 630 609 609 6092 615 622 622 621 672 662 683 691 698 698	CITRON GP 2 CODE 79 CODEROUIL COILTRON COLLE REPOSITIONNABLE COLZEMUL COPA 1100 CRACK DETECTOR BLANC CRACK DETECTOR ROUGE CT 12 G CT 1240 CT 14 CT 140 CT 143 CT 300 CT 4 CT 51 NF CT 520 CT 609	80 20 21 76 23 69 17 37 84 84 39 41 39 39 40 39 40 40 43 43 43 43 43 43 44 45 46 47 48 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
9032 579 3000XX 9031 477 5820 679 956 957 625 619 602 680 743 628 608 629 630 609 6092 615 622 6221 672 662 683 691 698 617 616 607 618	CITRON GP 2 CODE 79 CODEROUIL COLLTRON COLLE REPOSITIONNABLE COLZEMUL COPA 1100 CRACK DETECTOR BLANC CRACK DETECTOR ROUGE CT 12 G CT 1240 CT 14 CT 140 CT 143 CT 300 CT 4 CT 51 NF CT 520 CT 609 CT 615 CT 622 CT 630 CT 621 CT 630 CT 662 CT 683 CT 691 CT 698 CT 691 CT 698 CT 691 CT 698 CT 6 EP CT 630 CT FLON CT FLON AL CT GONE CT GONE	80 20 21 76 23 69 17 37 84 84 84 84 39 41 39 40 40 40 43 43 43 43 43 443 441 40 40 41 41 39 43 39 41
9032 579 3000XX 9031 477 5820 679 956 957 625 619 602 680 743 628 608 629 630 609 6092 615 622 621 672 662 683 691 698 691 698 617 616 607 618 687 606	CITRON GP 2 CODE 79 CODEROUIL COILTRON COLLE REPOSITIONNABLE COLZEMUL COPA 1100 CRACK DETECTOR BLANC CRACK DETECTOR ROUGE CT 12 G CT 1240 CT 14 CT 140 CT 143 CT 300 CT 4 CT 51 NF CT 520 CT 609 CT 600	80 20 21 76 23 69 17 37 84 84 84 84 39 41 39 39 40 40 40 43 43 43 43 43 443 441 40 40 41 41 39 43 39 41
9032 579 3000XX 9031 477 5820 679 956 957 625 619 602 680 743 628 608 629 630 609 6092 615 622 6221 672 662 683 691 698 617 616 607 618 687 606	CITRON GP 2 CODE 79 CODEROUIL COLLTRON COLLE REPOSITIONNABLE COLZEMUL COPA 1100 CRACK DETECTOR BLANC CRACK DETECTOR ROUGE CT 12 G CT 1240 CT 14 CT 140 CT 143 CT 300 CT 4 CT 51 NF CT 520 CT 609 CT 615 CT 622 CT 622 CT 622 CT 630 CT 683 CT 683 CT 681 CT 683 CT 681 CT 689 CT 689 CT 680 CT 681 CT 682 CT 683 CT F61 CT 680 CT 682 CT 681 CT 682 CT 683 CT F61 CT 680 CT 681 CT 682 CT 683 CT F61 CT 680 CT 681 CT 689 CT 8 EP CT 680 CT FLON CT FLON AL CT GONE CT GONE CT GONE CT GUE CT GONE CT SI DÉCAPANT	80 20 21 76 23 69 17 37 84 84 39 41 39 39 40 39 40 40 43 43 43 43 43 43 44 41 40 40 41 41 39 41
9032 579 3000XX 9031 477 5820 679 956 957 625 619 602 680 743 628 608 629 630 609 6092 615 622 621 672 662 683 691 698 691 698 617 616 607 618 687 606	CITRON GP 2 CODE 79 CODEROUIL COILTRON COLLE REPOSITIONNABLE COLZEMUL COPA 1100 CRACK DETECTOR BLANC CRACK DETECTOR ROUGE CT 12 G CT 1240 CT 14 CT 140 CT 143 CT 300 CT 4 CT 51 NF CT 520 CT 609 CT 600	80 20 21 76 23 69 17 37 84 84 84 84 39 41 39 39 40 40 40 43 43 43 43 43 443 441 40 40 41 41 39 43 39 41
9032 579 3000XX 9031 477 5820 679 956 957 625 619 602 680 743 628 608 629 630 609 6092 615 622 622 6221 672 662 683 691 698 677 616 607 618 687 606 809 585	CITRON GP 2 CODE 79 CODEROUIL COILTRON COLLE REPOSITIONNABLE COLZEMUL COPA 1100 CRACK DETECTOR BLANC CRACK DETECTOR ROUGE CT 12 G CT 1240 CT 14 CT 140 CT 143 CT 300 CT 4 CT 51 NF CT 520 CT 609 CT 615 CT 622 CT 622 CT 622 CT 622 CT 630 CT 683 CT 683 CT 681 CT 688 CT 681 CT 698 CT 8 EP CT 830 CT FLON AL CT GONE CT DECAPANT DÉCAPANT DÉCAPANT	80 20 21 76 23 69 17 37 84 84 84 39 41 39 39 40 40 40 43 43 43 43 43 443 441 40 40 41 41 39 43 43 43 41 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41
9032 579 3000XX 9031 477 5820 679 956 957 625 619 602 680 743 628 608 629 630 609 6092 615 622 6221 672 662 683 691 698 617 616 607 618 687 606 809 585 6642 5184 408 ODE63	CITRON GP 2 CODE 79 CODEROUIL COLLTRON COLLE REPOSITIONNABLE COLZEMUL COPA 1100 CRACK DETECTOR BLANC CRACK DETECTOR BLANC CT 12 G CT 12 G CT 1240 CT 14 CT 140 CT 143 CT 300 CT 4 CT 51 NF CT 520 CT 609 CT 609 CT 609 CT 6082 CT 615 CT 622 CT 630 CT 683 CT 682 CT 683 CT 683 CT 681 CT 689 CT 689 CT 680 CT 681 CT 681 CT 682 CT 681 CT 682 CT 683 CT 681 CT 682 CT 683 CT 681 CT 682 CT 683 CT 681 CT 681 CT 682 CT 683 CT 681 CT 681 CT 682 CT 681 CT 682 CT 683 CT 681 CT 681 CT 682 CT 681 CT 682 CT 683 CT 681 CT 681 CT 682 CT 683 CT 681 CT 681 CT 688 CT 681 CT 689 CT 8P CT 8B0 CT FLON CT FLON CT FLON AL CT GONE CTDMEP2 CTSI DÉCAPANT DÉCAPANT DÉCAPANT DÉCAPANT DECOLETIK DECOLLEUR 3720 DEG 3	80 20 21 76 23 69 17 37 84 84 84 84 39 41 39 40 40 40 43 43 43 43 43 43 44 41 40 40 41 41 39 43 39 41 40 40 41 41 88 88 88
9032 579 3000XX 9031 477 5820 679 956 957 625 619 602 680 743 628 608 629 630 609 6092 615 622 621 672 662 683 691 698 617 616 607 618 687 606 809 585 6642 5184 408 0DEG3	CITRON GP 2 CODE 79 CODEROUIL COLLTRON COLLE REPOSITIONNABLE COLZEMUL COPA 1100 CRACK DETECTOR BLANC CRACK DETECTOR ROUGE CT 12 G CT 1240 CT 14 CT 140 CT 143 CT 300 CT 4 CT 51 NF CT 520 CT 609 CT 607 CT 607 CT 622 CT 630 CT 683 CT 691 CT 683 CT 691 CT 688 CT 691 CT 690 CT 609 CT 600 CT 601 CT 601 CT 601 CT 600 CT FLON CT GONE CTOMEP2 CTSI DÉCAPANT DÉCAPANT DÉCAPANT DÉCAPANT DECOLLEUR 3720 DEG 3 DEGRILUB	80 20 21 76 23 69 17 37 84 84 84 39 41 39 39 40 40 40 43 43 43 43 43 43 43 43 43 41 40 40 41 41 39 41 39 41 40 41 41 39 41 41 39 43 43 41 40 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41
9032 579 3000XX 9031 477 5820 679 956 957 625 619 602 680 743 628 608 629 630 609 6092 615 622 6221 672 662 683 691 698 617 616 607 618 687 606 809 585 6842 5164 408 00E63	CITRON GP 2 CODE 79 CODEROUIL COLLTRON COLLE REPOSITIONNABLE COLZEMUL COPA 1100 CRACK DETECTOR BLANC CRACK DETECTOR ROUGE CT 12 G CT 1240 CT 14 CT 140 CT 143 CT 300 CT 4 CT 51 NF CT 520 CT 609 CT 615 CT 622 CT 622 CT 622 CT 622 CT 630 CT 683 CT 683 CT 683 CT 681 CT 682 CT 683 CT 681 CT 682 CT 683 CT 681 CT 682 CT 683 CT F 691 CT 689 CT 8 EP CT 630 CT FLON CT FLON AL CT GONE CT GOLETIK DECAPANT DÉCAPANT DÉCAPANT DÉCAPANT DECOLETIK DECOLLEUR 3720 DEG 3 DEGRILUB DEGRYPBIO	80 20 21 76 23 69 17 37 84 84 84 39 41 39 39 40 40 40 43 43 43 43 43 43 43 44 14 40 40 41 41 39 41 39 41 40 40 41 41 39 41 41 39 41 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41
9032 579 3000XX 9031 477 5820 679 956 957 625 619 602 680 743 628 608 629 630 609 6092 615 622 621 672 662 683 691 698 617 616 607 618 687 606 809 585 6642 5184 408 0DEG3	CITRON GP 2 CODE 79 CODEROUIL COLLTRON COLLE REPOSITIONNABLE COLZEMUL COPA 1100 CRACK DETECTOR BLANC CRACK DETECTOR ROUGE CT 12 G CT 1240 CT 14 CT 140 CT 143 CT 300 CT 4 CT 51 NF CT 520 CT 609 CT 607 CT 622 CT 630 CT 683 CT 681 CT 682 CT 683 CT 681 CT 682 CT 683 CT 691 CT 688 CT 8 EP CT 888 CT 8 EP CT 800 CT FLON CT FLON CT FLON AL CT GONE CTOMEP2 CTSI DÉCAPANT DÉCAPANT DÉCAPANT DÉCAPANT DECOLLETIK DECOLLETIK DECOLLEUR 3720 DEG 3 DEGRILUB	80 20 21 76 23 69 17 37 84 84 84 39 41 39 39 40 40 40 43 43 43 43 43 43 43 43 43 41 40 40 41 41 39 41 39 41 40 41 41 39 41 41 39 43 43 41 40 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41
9032 579 3000XX 9031 477 5820 679 956 957 625 619 602 680 743 628 608 629 630 609 6092 615 622 6221 672 662 683 691 698 617 616 607 618 687 606 809 585 6642 5184 408 0DE03 801 817 CO27	CITRON GP 2 CODE 79 CODEROUIL COLLEREPOSITIONNABLE COLZEMUL COPA 1100 CRACK DETECTOR BLANC CRACK DETECTOR ROUGE CT 1240 CT 1240 CT 14 CT 140 CT 143 CT 300 CT 4 CT 51 NF CT 520 CT 609 CT 609 CT 609 CT 609 CT 609 CT 609 CT 615 CT 622 CT 622 CT 630 CT 630 CT 630 CT 64 CT 650 CT 652 CT 650 CT 650	80 20 21 76 23 69 17 37 84 84 84 39 41 39 39 40 40 40 43 43 43 43 43 43 443 443 443

N°	NOM	PAGE
719	DILUANT VIMOS EMOS	14
 860	DOPE SBW	50
 720	EMOS 60	35
612 822	ENG CB 612 ESIL 10/10	39 46
 322	ETANCHELOCK	61
A4423	EXTERIOR AIRCRAFT CLEANER	25
909	FAST LINE BLANC	77
901	FAST LINE JAUNE	77
 C015	FERAL	80
700070	FEUILLES 40*45 HYDROCARBURES FEUILLES 40*45 TOUS FLUIDES	82 82
 859	FILDUC 1879	52
912	FILDUC BIODEGRADABLE	52
904	FILL CRACK	81
810	FINE 121	49
 312	FIX METAL	58
 310	FIX PRESS	58
 9032 830	FLUIDE 830	81 50
685	FLUORE 6	50
669	FLUORE 60	50
	FONTAINES	27-29
306	FREINAGE FAIBLE	57
307	FREINAGE FAIBLE 15	57
 300	FREINAGE FORT	57
 301 303	FREINAGE FORT 15 FREINAGE MOYEN	57 57
304	FREINAGE MOYEN 15	57
299	FREINAGE ULTRA FAIBLE	57
865	FTS 10 NU	52
869	FTS 18	51
872	FTS 21	51
 856C	FTS 230C	51
 878	FTS 60	51
 879 663	FTS 879 G 105 X	51 48
840	G840	48
699	GALVA EXPRESS	76
256	GANT NÉOPRÈNE	12
H057421		12
 273	GANT NITRILE NON POUDRÉ	12
 351 9512	GEL CYANO GIVREUR 2	72
634	GRAISSE A L'ARGENT	40
702	GRAPHENE	34
7042	GRAPHITE WB	35
017		
613	GRN	36
601	HT 600	37
601 637	HT 600 HT900	37 38
601	HT 600	37
601 637 647	Н <u>Т</u> 600 НТ900 НТСU	37 38 38
601 637 647 565	HT 600 HT900 HTCU HUILE L 305 HUILE SMM HYDRAUBLOCK	37 38 38 49 49
601 637 647 565 5652 326 329	HT 800 HT900 HTCU HUILE L 305 HUILE SMM HYDRAUBLOCK HYDRAULOCK	37 38 38 49 49 61
601 637 647 565 5652 326 329 8933	HT 600 HT900 HTCU HUILE L 305 HUILE SMM HYDRAUBLOCK HYDRAULOCK ICE AL 46	37 38 38 49 49 61 61
601 637 647 565 5652 326 329 8933 907	HT 600 HT900 HTCU HUILE L 305 HUILE SMM HYDRAUBLOCK HYDRAULOCK ICE AL 46 ICE MELT	37 38 38 49 49 61 61 47
601 637 647 565 5652 326 329 8933	HT 600 HT900 HTCU HUILE L 305 HUILE SMM HYDRAUBLOCK HYDRAULOCK ICE AL 46	37 38 38 49 49 61 61
601 637 647 565 5652 326 329 8933 907	HT 600 HT900 HTCU HUILE L 305 HUILE SMM HYDRAUBLOCK HYDRAULOCK ICE AL 46 ICE MELT JOINT BLEU AUTO	37 38 38 49 49 61 61 47 81
601 637 647 565 5662 326 329 8933 907 102 331 145	HT 800 HT900 HTCU HUILE L 305 HUILE SMM HYDRAUBLOCK HYDRAULOCK ICE AL 46 ICE MELT JOINT BLEU AUTO JOINT LIQUIDE JOINT METAL JOINT PLAST	37 38 38 49 49 61 61 61 66 66
601 637 647 565 5652 326 329 8933 907 102 331 145 133 503	HT 600 HT900 HTCU HUILE L 305 HUILE SMM HYDRAUBLOCK HYDRAULOCK ICE AL 46 ICE MELT JOINT BLEU AUTO JOINT LIQUIDE JOINT PLAST KLEANER	37 38 38 49 49 61 61 61 47 81 66 61 66
601 637 647 565 326 329 8933 907 102 331 145 133 503	HT 600 HT900 HTCU HUILE L 305 HUILE SMM HYDRAUBLOCK HYDRAULOCK ICE AL 46 ICE MELT JOINT BLEU AUTO JOINT LIQUIDE JOINT PLAST KLEANER	37 38 38 49 49 61 61 61 66 61 66 68 14
601 637 647 565 5652 326 329 8933 907 102 331 145 133 503 6412	HT 600 HT900 HTCU HUILE L 305 HUILE SMM HYDRAUBLOCK HYDRAULOCK ICE AL 46 ICE MELT JOINT BLEU AUTO JOINT LIQUIDE JOINT PLAST KLEANER KLEANER L 362	37 38 38 49 49 61 61 61 47 81 66 61 66 68 14
601 637 647 565 326 329 8933 907 102 331 145 133 503	HT 600 HT900 HTCU HUILE L 305 HUILE SMM HYDRAUBLOCK HYDRAULOCK ICE AL 46 ICE MELT JOINT BLEU AUTO JOINT LIQUIDE JOINT PLAST KLEANER	37 38 38 49 49 61 61 61 66 61 66 68 14
601 637 647 565 5652 326 329 8933 907 102 331 145 133 503 503 6412 6413	HT 800 HT900 HTCU HUILE L 305 HUILE SMM HYDRAUBLOCK ICE AL 46 ICE MELT JOINT BLEU AUTO JOINT LIQUIDE JOINT METAL JOINT PLAST KLEANER KLEANER L 362 L 533	37 38 38 49 49 61 61 61 47 81 66 61 68 14 84 38
601 637 647 565 5652 329 8933 907 102 331 145 133 503 6412 6413 6414 9522 614	HT 600 HT900 HTCU HUILE L 305 HUILE SMM HYDRAUBLOCK HYDRAULOCK ICE AL 46 ICE MELT JOINT BLEU AUTO JOINT LIQUIDE JOINT PLAST KLEANER KLEANER L 362 L 533 L 547 LEAK DETECTOR A288 L M 20	37 38 38 49 49 61 61 61 47 81 66 61 66 68 14 84 38 38 38
601 637 647 565 5655 326 329 8933 907 102 331 145 133 503 6412 6414 9522 614 604	HT 600 HT900 HTCU HUILE L 305 HUILE SMM HYDRAUBLOCK HYDRAULOCK ICE AL 46 ICE MELT JOINT BLEU AUTO JOINT ILIOUIDE JOINT PLAST KLEANER KLEANER L 362 L 533 L 547 LEAK DETECTOR A 288 L M 20 L M 50	37 38 38 49 49 61 61 61 66 61 66 68 14 84 38 38 38
601 637 647 565 5652 329 8933 907 102 331 145 503 503 6412 6413 6414 6414 604	HT 800 HT900 HTCU HUILE L 305 HUILE SMM HYDRAUBLOCK HYDRAULOCK ICE AL 46 ICE MELT JOINT BLEU AUTO JOINT LIQUIDE JOINT METAL JOINT PLAST KLEANER KLEANER L 362 L 533 L 547 LEAK DETECTOR A288 L M 50 L M 50 L UB CABLE	37 38 38 49 49 61 61 61 66 66 68 14 84 38 38 38 38
601 637 647 565 5655 326 329 8933 907 102 331 145 133 503 6412 6414 9522 614 604	HT 800 HT900 HTCU HILLE L 305 HUILE SMM HYDRAUBLOCK HYDRAULOCK ICE AL 46 ICE MELT JOINT BLEU AUTO JOINT LIQUIDE JOINT METAL JOINT PLAST KLEANER KLEANER KLEANER L 533 L 547 LEAK DETECTOR A 288 LM 20 LM 50 LUB CABLE LUBRIFIANT 836	37 38 38 49 49 61 61 61 66 61 66 68 14 84 38 38 38
601 637 647 5655 326 329 8833 907 102 331 145 133 503 6412 6413 6414 9522 614 604 831E	HT 800 HT900 HTCU HUILE L 305 HUILE SMM HYDRAUBLOCK HYDRAULOCK ICE AL 46 ICE MELT JOINT BLEU AUTO JOINT LIQUIDE JOINT METAL JOINT PLAST KLEANER KLEANER L 362 L 533 L 547 LEAK DETECTOR A288 L M 50 L M 50 L UB CABLE	37 38 38 49 49 61 61 61 47 81 66 68 64 84 38 38 38 38 44 36 46
601 637 647 665 5652 328 8933 907 102 331 145 133 503 6412 6412 6413 6414 9522 614 604 831E 836 101	HT 600 HT900 HTCU HUILE L 305 HUILE SMM HYDRAUBLOCK HYDRAUBLOCK ICE AL 46 ICE MELT JOINT BLEU AUTO JOINT LIQUIDE JOINT METAL JOINT PLAST KLEANER KLEANER KLEANER L 362 L 533 L 547 LEAK DETECTOR A288 L M 20 L M 50 L UB CABLE L UBRIFIANT 836	37 38 39 49 49 61 61 61 47 81 66 61 68 68 14 84 38 38 38 38 44 36 46 66
601 637 647 5655 526 329 8933 907 102 331 145 503 6412 6413 8414 9522 610 831E 836 101 104	HT 800 HT900 HTCU HULE L 305 HULE SMM HYDRAUBLOCK HYDRAULOCK ICE AL 46 ICE MELT JOINT BLEU AUTO JOINT LIQUIDE JOINT METAL JOINT PLAST KLEANER KLEANER L 362 L 533 L 547 LEAK DETECTOR A288 L M 20 L M 50 L UB CABLE L UBRISEAL RTV ACETIQUE BLANC L UBRISEAL RTV ACETIQUE ROUGE L UBRISEAL RTV ACETIQUE TRANSPARENT	37 38 38 49 49 61 61 61 47 81 66 61 66 68 14 84 38 38 38 38 48 46 66 66 66 66
601 637 647 5655 326 329 8333 907 102 3311 145 133 6412 9522 614 836 101 104 105 106 101 104	HT 800 HT900 HT900 HTCU HUILE L 305 HUILE SMM HYDRAUBLOCK HYDRAUBLOCK ICE AL 46 ICE MELT JOINT BLEU AUTO JOINT LIQUIDE JOINT METAL JOINT PLAST KLEANER KLEANER KLEANER L 533 L 547 LEAK DETECTOR A288 L M 20 L M 50 L UB CABLE L UBRISEAL RTV ACETIQUE BLANC L UBRISEAL RTV ACETIQUE ROUGE	37 38 38 49 49 61 61 61 47 81 66 66 68 14 84 38 38 38 38 44 46 66 66 66 66 66 66 66
601 637 647 665 5652 328 8933 907 102 331 145 133 503 6412 8413 6414 9522 614 614 831E 836 101 104 103	HT 600 HT900 HT900 HTCU HUILE L 305 HUILE SMM HYDRAUBLOCK HYDRAUBLOCK ICE AL 46 ICE MELT JOINT BLEU AUTO JOINT LIQUIDE JOINT METAL JOINT PLAST KLEANER KLEANER KLEANER L 362 L 533 L 547 LEAK DETECTOR A 288 L M 20 L M 50 L UB CABLE L UBRISEAL RTV ACETIQUE BLANC L UBRISEAL RTV ACETIQUE ROIR L UBRISEAL RTV ACETIQUE ROIR L UBRISEAL RTV ACETIQUE ROIR L UBRISEAL RTV ACETIQUE ROIGE L UBRISEAL RTV ACETIQUE TRANSPARENT L UBRISEAL RTV INDOORE BLANC L UBRISEAL RTV INDOORE TRANSPARENT	37 38 38 39 49 49 61 61 61 47 81 66 68 14 84 38 38 38 38 44 36 36 46 66 66 66 66 66 66 66
601 637 647 665 5652 328 8933 907 102 331 145 133 503 6412 6412 8413 6414 9522 614 604 101 104 103 100 101 101 104 103 100 101 101 101 101 101 101 101 101	HT 600 HT900 HT900 HTCU HUILE L 305 HUILE SMM HYDRAUBLOCK HYDRAUBLOCK ICE AL 46 ICE MELT JOINT BLEU AUTO JOINT LIQUIDE JOINT METAL JOINT PLAST KLEANER KLEANER KLEANER L 362 L 533 L 547 LEAK DETECTOR A288 LM 20 LM 50 LUB CABLE LUBRIFIANT 836 LUBRISEAL RTV ACETIQUE BLANC LUBRISEAL RTV ACETIQUE ROIR LUBRISEAL RTV ACETIQUE ROIR LUBRISEAL RTV ACETIQUE TRANSPARENT LUBRISEAL RTV ACETIQUE TRANSPARENT LUBRISEAL RTV INDODRE BLANC	37 38 38 49 49 61 61 61 47 81 66 68 61 66 68 14 84 38 38 38 44 36 46 66 66 66 66 66 67 67
601 637 647 665 5652 328 8933 907 102 331 145 133 503 6412 8413 6414 9522 614 614 831E 836 101 104 103	HT 600 HT900 HT900 HTCU HUILE L 305 HUILE SMM HYDRAUBLOCK HYDRAUBLOCK ICE AL 46 ICE MELT JOINT BLEU AUTO JOINT LIQUIDE JOINT METAL JOINT PLAST KLEANER KLEANER KLEANER L 362 L 533 L 547 LEAK DETECTOR A 288 L M 20 L M 50 L UB CABLE L UBRISEAL RTV ACETIQUE BLANC L UBRISEAL RTV ACETIQUE ROIR L UBRISEAL RTV ACETIQUE ROIR L UBRISEAL RTV ACETIQUE ROIR L UBRISEAL RTV ACETIQUE ROIGE L UBRISEAL RTV ACETIQUE TRANSPARENT L UBRISEAL RTV INDOORE BLANC L UBRISEAL RTV INDOORE TRANSPARENT	37 38 38 39 49 49 61 61 61 47 81 66 68 14 84 38 38 38 38 44 36 36 46 66 66 66 66 66 66 66
601 637 647 565 5652 329 8933 907 102 133 145 133 503 6412 9522 614 604 831E 101 104 103 100 6603 639	HT 600 HT900 HTCU HILLE L 305 HUILE SMM HYDRAUBLOCK HYDRAULOCK ICE AL 46 ICE MELT JOINT BLEU AUTO JOINT LIQUIDE JOINT PLAST KLEANER KLEANER KLEANER KLEANER L 362 L 533 L 547 LEAK DETECTOR A288 L M 20 L M 50 L UB CABLE LUBRIFIANT 836 LUBRISEAL RTV ACETIQUE BLANC LUBRISEAL RTV ACETIQUE NOIR LUBRISEAL RTV ACETIQUE ROUGE LUBRISEAL RTV ACETIQUE TRANSPARENT LUBRISEAL RTV INDODRE BLANC	37 38 38 49 49 61 61 61 61 66 68 14 84 38 38 38 38 44 36 66 66 66 66 66 66 67 67 42 43
601 637 647 5655 326 329 8833 907 102 331 145 503 6412 6413 6414 9522 610 101 100 111 110 6603 6603 6639 660	HT 800 HT900 HTCU HTCU HUILE L 305 HUILE SMM HYDRAUBLOCK ICE AL 46 ICE MELT JOINT BLEU AUTO JOINT LIQUIDE JOINT METAL JOINT PLAST KLEANER KLEANER L 362 L 533 L 547 LEAK DETECTOR A288 L M 20 L M 50 L UB CABLE L UBRISEAL RTV ACETIQUE ROUGE L UBRISEAL RTV ACETIQUE ROUGE L UBRISEAL RTV ACETIQUE TRANSPARENT L UBRISEAL RTV ACETIQUE TRANSPARENT L UBRISEAL RTV ACETIQUE TRANSPARENT L UBRISEAL RTV INDODRE BLANC	37 38 38 49 49 61 61 61 47 81 66 61 66 68 14 84 38 38 38 38 48 46 66 66 66 66 67 67 67 42 43 42
601 637 647 565 5652 328 8933 907 102 331 145 133 503 6412 6412 6413 831E 836 101 104 103 100 111 110 6803 639 660 664 675 674	HT 600 HT900 HT900 HTCU HUILE L 305 HUILE SMM HYDRAUBLOCK HYDRAUBLOCK ICE AL 46 ICE MELT JOINT BLEU AUTO JOINT LIQUIDE JOINT METAL JOINT PLAST KLEANER KLEANER KLEANER L 362 L 533 L 547 LEAK DETECTOR A288 L M 20 L M 50 L UB CABLE L UBRIFIANT 836 L UBRISEAL RTV ACETIQUE BLANC L UBRISEAL RTV ACETIQUE ROIR L UBRISEAL RTV ACETIQUE ROIR L UBRISEAL RTV ACETIQUE TRANSPARENT L UBRISEAL RTV INDOORE BLANC	37 38 38 39 49 49 61 61 61 47 81 66 68 61 68 68 14 84 38 38 38 38 44 36 66 66 66 66 66 67 67 42 42 42 42
601 637 647 5655 329 8933 907 102 331 145 133 503 6412 8413 9522 614 836 101 104 831E 836 101 105 660 660 660 664 675	HT 600 HT900 HT900 HTCU HUILE L 305 HUILE SMM HYDRAUBLOCK ICE AL 46 ICE MELT JOINT BLEU AUTO JOINT LIQUIDE JOINT METAL JOINT PLAST KLEANER KLEANER KLEANER L 553 L 547 LEAK DETECTOR A288 L M 20 L M 50 L UB CABLE L UBRISEAL RTV ACETIQUE BLANC L UBRISEAL RTV ACETIQUE ROIR L UBRISEAL RTV ACETIQUE ROIR L UBRISEAL RTV ACETIQUE ROIR L UBRISEAL RTV ACETIQUE TRANSPARENT L UBRISEAL RTV INDODRE BLANC L UBRISEAL RTV INDORE BLANC	37 38 38 39 49 49 61 61 61 47 81 66 68 61 66 68 14 84 38 38 38 38 44 36 66 66 66 66 67 67 42 43 42 42 42 42
601 637 647 565 5652 328 8933 907 102 331 145 133 503 6412 9522 614 604 103 100 104 103 100 6603 639 660 664 675 674	HT 600 HT900 HT900 HTCU HUILE L 305 HUILE SMM HYDRAUBLOCK ICE AL 46 ICE MELT JOINT BLEU AUTO JOINT LIQUIDE JOINT METAL JOINT PLAST KLEANER KLEANER KLEANER L 362 L 533 L 547 LEAK DETECTOR A288 L M 20 L M 50 L UB CABLE LUBRIFIANT 836 LUBRISEAL RTV ACETIQUE BLANC LUBRISEAL RTV ACETIQUE NOIR LUBRISEAL RTV ACETIQUE ROUGE LUBRISEAL RTV ACETIQUE TRANSPARENT LUBRISEAL RTV INDODRE BLANC LUBRISEAL RTV INDODRE TRANSPARENT MO4 MIRB M4 M44 M6 M7 MARKER MATERIEL	37 38 38 49 49 61 61 61 61 62 63 64 64 84 38 38 38 38 44 36 66 66 66 66 66 67 67 42 43 42 42 42 42 42 42 47 81 86 86 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87
601 637 647 5655 326 329 8833 907 102 331 145 503 6412 6413 6414 9522 610 101 110 111 110 6603 6603 660 664 675 9062	HT 800 HT900 HTCU HTCU HUILE L 305 HUILE SMM HYDRAUBLOCK ICE AL 46 ICE MELT JOINT BLEU AUTO JOINT BLEU AUTO JOINT BLEU AUTO JOINT BLEU AUTO JOINT METAL JOINT PLAST KLEANER KLEANER L 362 L 533 L 547 LEAK DETECTOR A288 L M 20 L M 50 L UB CABLE L UURRISAL RTV ACETIQUE BLANC L UBRISEAL RTV ACETIQUE ROUGE L UBRISEAL RTV ACETIQUE TRANSPARENT L UBRISEAL RTV ACETIQUE TRANSPARENT L UBRISEAL RTV INDODRE BLANC L UBRISEAL RTV INDORE BLANC L UBR	37 38 38 39 49 61 61 61 47 81 66 61 66 68 14 84 38 38 38 38 48 46 66 66 66 66 67 67 67 67 42 42 42 42 42 42 77 85 19
601 637 647 5655 526 329 8333 907 102 3311 145 133 503 6412 6413 8414 9522 614 836 101 104 103 100 111 110 6603 669 669 675 674 054	HT 600 HT900 HT900 HTCU HUILE L 305 HUILE SMM HYDRAUBLOCK ICE AL 46 ICE MELT JOINT BLEU AUTO JOINT LIQUIDE JOINT METAL JOINT PLAST KLEANER KLEANER L 533 L 547 LEAK DETECTOR A288 L M 50 L M 50 L UB CABLE L UBRIFIANT 836 L UBRISEAL RTV ACETIQUE NOIR L UBRISEAL RTV ACETIQUE NOIR L UBRISEAL RTV ACETIQUE ROUSE L UBRISEAL RTV INDODRE BLANC L UBRISEAL RTV INDODRE TRANSPARENT MO4 MIRB M4 M44 M6 M7 MARKER MATERIEL MECAMATIC METSOAK AK 3912	37 38 38 49 49 61 61 61 47 81 66 66 68 14 84 38 38 38 38 44 46 66 66 66 66 67 67 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42
601 637 647 5655 326 329 8833 907 102 331 145 503 6412 6413 6414 9522 610 101 110 111 110 6603 6603 660 664 675 9062	HT 800 HT900 HTCU HTCU HUILE L 305 HUILE SMM HYDRAUBLOCK ICE AL 46 ICE MELT JOINT BLEU AUTO JOINT BLEU AUTO JOINT BLEU AUTO JOINT BLEU AUTO JOINT METAL JOINT PLAST KLEANER KLEANER L 362 L 533 L 547 LEAK DETECTOR A288 L M 20 L M 50 L UB CABLE L UURRISAL RTV ACETIQUE BLANC L UBRISEAL RTV ACETIQUE ROUGE L UBRISEAL RTV ACETIQUE TRANSPARENT L UBRISEAL RTV ACETIQUE TRANSPARENT L UBRISEAL RTV INDODRE BLANC L UBRISEAL RTV INDORE BLANC L UBR	37 38 38 39 49 61 61 61 47 81 66 61 66 68 14 84 38 38 38 38 48 46 66 66 66 66 67 67 67 67 42 42 42 42 42 42 77 85 19
601 637 647 5655 328 8333 907 102 3311 145 133 503 6412 6413 9522 614 836 101 104 831E 836 101 106 603 639 660 664 675 674 054	HT 600 HT900 HT900 HTCU HUILE L 305 HUILE SMM HYDRAUBLOCK HYDRAUBLOCK ICE AL 46 ICE MELT JOINT BLEU AUTO JOINT LEU AUTO JOINT HEAT JOINT PLAST KLEANER KLEANER KLEANER KLEANER L 533 L 547 LEAK DETECTOR A 288 L M 20 L M 50 L UB CABLE L UBRIFIANT 836 L UBRIFIANT 836 L UBRISEAL RTV ACETIQUE ROIR L UBRISEAL RTV INDOORE BLANC L UBRISEAL RTV INDOORE TRANSPARENT MO4 MIRB M4 M4 M44 M6 M7 MARKER MATERIEL MECAMATIC METSOAK AK 3912 M0B 30	37 38 38 49 49 61 61 61 47 81 66 68 61 68 14 84 38 38 38 38 44 36 66 66 66 66 66 66 67 67 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42
601 637 647 565 5652 328 8933 907 102 331 145 133 503 503 6412 8413 831E 836 101 104 103 603 639 660 664 675 674 054	HT 600 HT900 HTCU HTCU HUILE L 305 HUILE SMM HYDRAUBLOCK HYDRAUBLOCK ICE AL 46 ICE MELT JOINT BLEU AUTO JOINT LIQUIDE JOINT METAL JOINT PLAST KLEANER KLEANER KLEANER L 362 L 533 L 547 LEAK DETECTOR A288 L M 20 L M 50 L UB CABLE L UBRIFIANT 836 L UBRISEAL RTV ACETIQUE BLANC L UBRISEAL RTV ACETIQUE ROIR L UBRISEAL RTV ACETIQUE ROIR L UBRISEAL RTV ACETIQUE TRANSPARENT L UBRISEAL RTV INDOORE BLANC L UBRISEAL RTV ACETIQUE TRANSPARENT L UBRISEAL RTV INDOORE BLANC L UBRISEAL RTV ACETIQUE TRANSPARENT L UBRISEAL RTV INDOORE BLANC L UBRISEAL RTV INDOORE BLANC L UBRISEAL RTV ACETIQUE TRANSPARENT MO4 MIRB M4 M4 M4 M6 M7 MARKER MATERIEL MECAMATIC METSOAK AK 3912 MOB 30 MOB 60	37 38 38 39 49 49 61 61 61 47 81 66 68 61 68 68 14 84 38 38 38 38 44 46 66 66 66 66 67 67 42 43 42 42 42 42 47 85 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
601 637 647 565 526 329 8333 907 102 3311 145 133 503 6412 6413 9522 614 836 101 104 103 100 111 110 6603 639 660 664 675 674 9062 AK3912 610 611 611 611 611 611 611 611 611 611	HT 600 HT900 HT900 HTCU HUILE L 305 HUILE SIMM HYDRAUBLOCK ICE AL 46 ICE MELT JOINT BLEU AUTO JOINT LIQUIDE JOINT METAL JOINT PLAST KLEANER KLEANER KLEANER L 533 L 547 LEAK DETECTOR A288 L M 50 L M 50 L UB CABLE L UBRIFIANT 836 L UBRISEAL RTV ACETIQUE NOIR L UBRISEAL RTV ACETIQUE ROUGE L UBRISEAL RTV ACETIQUE ROUGE L UBRISEAL RTV INDODRE BLANC L UBRISEAL RTV INDODRE TRANSPARENT MO4 MIRB M4 M44 M6 M7 MAKER MATERIEL MECAMATIC METSOAK AS 3912 MOB 30 MOB 60 MOLIO MOLYSPRAY MOUSSE PU	37 38 38 49 49 61 61 61 47 81 66 66 68 14 84 38 38 38 38 44 46 66 66 66 66 67 67 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42
601 637 647 565 5652 328 8333 907 102 3311 145 133 503 6412 6413 836 101 104 831E 836 101 110 6603 639 660 664 675 674 054 054 062 062 064 075 070 070 070 070 070 070 070 070 070	HT 600 HT900 HT900 HTCU HUILE L 305 HUILE SMM HYDRAUBLOCK ICE AL 46 ICE MELT JOINT BLEU AUTO JOINT LOUIDE JOINT METAL JOINT PLAST KLEANER KLEANER KLEANER KLEANER L 533 L 547 LEAK DETECTOR A 288 L M 20 L M 50 L UB CABLE L UBRIFIANT 836 L UBRISEAL RTV ACETIQUE BLANC L UBRISEAL RTV ACETIQUE ROUGE L UBRISEAL RTV ACETIQUE ROUGE L UBRISEAL RTV ACETIQUE ROUGE L UBRISEAL RTV ACETIQUE TRANSPARENT MO4 MIRB M4 M44 M6 M7 MARKER MATERIEL MECAMATIC METSOAK AK 3912 MOB 30 MOB 60 MOLIO MOLYSPRAY MOUSSE PU MV NOIR	37 38 38 49 49 61 61 61 47 81 66 68 68 14 84 38 38 38 38 48 46 66 66 66 66 67 67 42 43 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42
601 637 647 565 526 329 8333 907 102 3311 145 133 503 6412 6413 9522 614 836 101 104 103 100 111 110 6603 639 660 664 675 674 9062 AK3912 610 611 611 611 611 611 611 611 611 611	HT 600 HT900 HT900 HTCU HUILE L 305 HUILE SIMM HYDRAUBLOCK ICE AL 46 ICE MELT JOINT BLEU AUTO JOINT LIQUIDE JOINT METAL JOINT PLAST KLEANER KLEANER KLEANER L 533 L 547 LEAK DETECTOR A288 L M 50 L M 50 L UB CABLE L UBRIFIANT 836 L UBRISEAL RTV ACETIQUE NOIR L UBRISEAL RTV ACETIQUE ROUGE L UBRISEAL RTV ACETIQUE ROUGE L UBRISEAL RTV INDODRE BLANC L UBRISEAL RTV INDODRE TRANSPARENT MO4 MIRB M4 M44 M6 M7 MAKER MATERIEL MECAMATIC METSOAK AS 3912 MOB 30 MOB 60 MOLIO MOLYSPRAY MOUSSE PU	37 38 38 49 49 61 61 61 47 81 66 66 68 14 84 38 38 38 38 44 46 66 66 66 66 67 67 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42

				INDEX ALP	HABÉTIQUE
N°	NOM	PAGE	N°	NOM	PAGE
2015	NANOLUBRICANT 2015	37	543	ORASOLV S1	13
2020	NANOLUBRICANT 2020	48	5432	ORASOLV S2	13
2021	NANOLUBRICANT 2021	50	544	ORASOLV T	16
2025	NANOLUBRICANT 2025	9	564V	ORASOLV VEG 1	17
2026	NANOLUBRICANT 2026	50	571V	ORASOLV VEG 2	17
2030	NANOLUBRICANT 2030	37	513V	ORASOLV VEG 3 AL	17
2035	NANOLUBRICANT 2035	42	962	ORATARTRE	20
2040	NANOLUBRICANT 2040	37	811	ORATEN	49
2045	NANOLUBRICANT 2045	42	5327	ORAZYM	19
582	NATUR'SOLV	17	201	OREPOX 30	64
643	NB	37	202	OREPOX 5	64
507	NDI	14	5152	OURAGAN	25
400	NEOPRENE 400	69	051	OXYSEAL	68
5496	NET CLIM	23	603	PATE SPRAY	36
516	NET FREINS	14	641	PC 195	38
5002	NET MOUSS	22	838	PEI 35	49
501	NET'DEX	22	593	POLYSTAR	21
5163	NETFLUX	15	333	PORAJOINT	59
5492	NETGLACE ETE	21	328	PORALOCK	61
5493	NETGLACE HIVER	21	721	POUDRE 2115	34
016	NETTOYANT 3141	56	15156	POUDRE NEUTRALISANTE	20
547	NETTOYANT CARROSSERIE	19	645	POUDRE PTFE	34
502 710	NETTOYANT ECRAN NOIR PAINT	22 76	458	PREAPPLIQUE	57
		21	021	PRIMAIRE 3450	70
C067 9069	NOVAL NU-COIL 101	23	020	PRIMAIRE 4004 PRO EXPERT	66
346	NUCSEAL N	68	5803 C647	PROTECTEUR ARMES G.C	24 23
706	NZA B	76	842	PROTECTEUR ARMES G.C PROTOR 842	78
653	NZA MARINE	76	969	PROTOR AQUA	79
650	NZA MAT	76	7272	PROTOR BITUM	78
5162	O ABSORB	82	727	PROTOR MARINE	78
700102	O DRY	83	968	PROTOR PL INCOLORE	79
855	0LDUC 1227 SF	52	967	PROTOR PL ROUGE	79
724	OR 05	34	804	PROTOR SG 100	78
129	ORABOND 2K	67	791	PROTOR SG 100 INCOLORE	78
125	ORABOND BLANC	67	9083	QUICK SOL HP	20
128	ORABOND CRISTAL	67	KS1801	QUICK WRAP	68
126	ORABOND NOIR	67	815	REDUCE 2N	9
880	ORACOUP 11	53	800	REDUCE 4	9
852	ORACOUP 252	53	8142	REDUCE A296	9
882	ORACOUP 32	53	799	REDUCE AL	9
892	ORACOUP 892	53	525	RENOV'PLASTIQUE	23
854	ORACOUP 91	53	9092	SANITOR	22
705	ORAFLON	48	504	SDINEW	16
707 324 391 8962 ,894	ORAFLON AL ORALOC HDI ORALUB 100F ORALUB 32 ORALUB 32F	49 59 64 47 47 47	120 341 340 646 652 621	SEAL PU SEALFLON LIQUIDE SEALFLON PATEUX SI 20 SI 33 SI 4	67 69 69 44 45 44
893	ORALUB 46	47	678	SI 4 UV	44
8932	ORALUB 46F	47	648	SI 450	44
895	ORALUB 68	47	649	SI 528	44
8952	ORALUB 68F	47	651	SI ROBINET	44
210	ORAMETAL A	65	633	SI VIDE	44
212	ORAMETAL F	65	823	SIL 50/50	45
221	ORAMETAL POCKET	65	812	SILAL	46
5805	ORAMOUSS'	24	803	SILICONE SPRAY	46
530	ORANET A	19	825	SILICONE V 300	46
515	ORANET B1	18	746	SILICONE V 7500	46
5153	ORANET B10	18	626	SITEF 1	45
536	ORANET F	19	620	SITEF 2	45
532	ORANET M	19	654	SITEF 3	45
5325	ORANET M25	19	916	SOLSEC	82
537	ORANET N	20	C629	SOLVORANGE	14
533	ORANGE OPEME	19	950	SOUFFLEUR	22
5802 550	ORANGE CREME + ORANGE SOLVENT	24 17	9502	SOUFFLEUR 2	22
963	ORANGE SOLVENT ORAPHOS 50	21	97X	SPECTRA COLOR	77
964	ORAPHOS 60	21		SR 05 SUPERGEL	79 71
348	ORAPHOS 60 ORAPLAST'X	68		SUPERGEL SURFACTANT AMIANTE	81
5325	ORAPEASTA	20	886	TA 1800	52
342	ORASEAL	68	D3062	TAKRAG 1070XL	25
343	ORASEAL+	68	701	TEFLISS 2	34
347	ORASEAL 4000	69	418	THERMIQUE PMUC	69
538	ORASOLV 89 CLI	15	600	TM 900S	38
5382	ORASOLV 89 CLI 100	15	TN05150	TOUT-NET	18
568	ORASOLV A	16	TN05110	TRANSNET B	20
518	ORASOLV A 05	16	323	TUBELOCK A	60
564	ORASOLV B30	12	077	TUBELOCK EXTRA	60
567	ORASOLV B40	12	334	TUBELOCK TEFLON	60
571	ORASOLV B60	12	591	TUE FRELON	81
573	ORASOLV C	12	575	ULTRA CLEAN	24
574	ORASOLV D	12	9117	VAND'X	18
539	ORASOLV E	15	657	VASCO	40
820	ORASOLV F EVO	13	658	VASCO 15	40
512	ORASOLV L	13	8287	VER L 149/7	35
581	ORASOLV L2	13	704	VERGRAF	35
511 513	ORASOLV M1	13 16	715	VERTRO	79
514	ORASOLV N ORASOLV O	16	726	VIMOS 70	35
540	ORASOLV D	13	959	VSS POUDRE	24
576	ORASOLV P	16	805 605	WR+ WSA	9 41
5232	ORASOLV S 232	13	6051	WSAi	41
5263	ORASOLV S 263	13		noa:	

N°	INDEX NUMÉRIQUE	2142
010	NOM MV ROUGE	PAGE 77
)10)14	MV ROUGE MV NOIR	77
)14)15	MV NOIR ACTIVATEUR 3140	56
016	NETTOYANT 3141	56
120	PRIMAIRE 4004	66
021	PRIMAIRE 4004 PRIMAIRE 3450	70
)25	ACTIVATEUR 6140	70
)51	OXYSEAL	68
)54	MARKER	77
)77	TUBELOCK EXTRA	60
00	LUBRISEAL RTV ACETIQUE TRANSPARENT	66
101	LUBRISEAL RTV ACETIQUE BLANC	66
02	JOINT BLEU AUTO	66
03	LUBRISEAL RTV ACETIQUE ROUGE	66
04	LUBRISEAL RTV ACETIQUE NOIR	66
110	LUBRISEAL RTV INODORE TRANSPARENT	67
111	LUBRISEAL RTV INODORE BLANC	67
20	SEAL PU	67
25	ORABOND BLANC	67
26	ORABOND NOIR	67
28	ORABOND CRISTAL	67
29	ORABOND 2K	67
33	JOINT PLAST	68
45	JOINT METAL	66
201	OREPOX 30	64
202	OREPOX 5	64
210	ORAMETAL A	65
212	ORAMETAL F	65
221	ORAMETAL P	65
256	GANT NÉOPRÈNE	12
273	GANT NITRILE NON POUDRÉ	12
299	FREINAGE ULTRA FAIBLE	57
100	FREINAGE FORT	57
301	FREINAGE FORT	57
103	FREINAGE PORT IS	57
104	FREINAGE MOYEN 15	57
106	FREINAGE FAIBLE	57
i07	FREINAGE FAIBLE 15	57
310	FIX PRESS	58
312	FIX METAL	58
313	BLOCK BAGUE 60	58
314	BLOCK BAGUE	58
316	BLOCK OIL TOLERANT	58
317	BLOCK ROULEMENT 60	59
318	BLOCK ROULEMENT	59
322	ETANCHELOCK	61
323	TUBELOCK A	60
24	ORAJOINT	59
26	HYDRAUBLOCK	61
328	PORALOCK	61
29	HYDRAULOCK	61
31	JOINT LIQUIDE	61
33	PORAJOINT	59
34	TUBELOCK TEFLON	60
40	SEALFLON PATEUX	69
i41	SEALFLON LIQUIDE	69
42	ORASEAL	68
43		00
	ORASEAL +	68
46	ORASEAL + NUCSEAL N	
		68
346 347 348	NUCSEAL N	68 68
347	NUCSEAL N ORASEAL 4000	68 68 69
347 348	NUCSEAL N ORASEAL 4000 ORAPLAST'X	68 68 69 68
47 48 551 52	NUCSEAL N ORASEAL 4000 ORAPLAST'X GEL CYANO	68 68 69 68 72
347 348 351	NUCSEAL N ORASEAL 4000 ORAPLAST'X GEL CYANO SUPERGEL	68 68 69 68 72 71
347 348 351 352 353	NUCSEAL N ORASEAL 4000 ORAPLAST'X GEL CYANO SUPERGEL C 2000 CMM	68 68 69 68 72 71
447 448 351 552 553 554	NUCSEAL N ORASEAL 4000 ORAPLAST'X GEL CYANO SUPERGEL C 2000 CMM C 2000	68 69 68 72 71 72
347 348 351 352 353 354 356	NUCSEAL N ORASEAL 4000 ORAPLAST'X GEL CYANO SUPERGEL C 2000 CMM C 2000 C 2040	68 68 69 68 72 71 72 71
647 648 651 652 653 654 655 656 659	NUCSEAL N ORASEAL 4000 ORAPLAST'X GEL CYANO SUPERGEL C 2000 CMM C 2000 C 2040 C 3600 C 2000/5	68 69 68 72 71 72 71 71 71 72
347 348 351 352 353	NUCSEAL N ORASEAL 4000 ORAPLASTIX GEL CYANO SUPERGEL C 2000 CMM C 2000 C 2040 C 3600	68 69 68 72 71 72 71 72 71
547 548 551 552 553 554 556 556 559 563	NUCSEAL N ORASEAL 4000 ORAPLASTIX GEL CYANO SUPERGEL C 2000 CMM C 2000 C 2040 C 3600 C 2000/5 C 3000 HU C 3000 AF	68 69 68 72 71 72 71 71 71 72 71
547 548 551 552 553 554 555 556 559 563 571	NUCSEAL N ORASEAL 4000 ORAPLASTIX GEL CYANO SUPERGEL C 2000 CMM C 2000 C 2040 C 3600 C 2000/5 C 3000 HU C 3000 AF C 3000	68 68 69 68 72 71 72 71 71 72 71 73 73
647 648 6551 652 653 654 655 656 656 663 671 673	NUCSEAL N ORASEAL 4000 ORAPLAST'X GEL CYANO SUPERGEL C 2000 CMM C 2000 C 2040 C 3600 C 2000/5 C 3000 HU C 3000 AF C 3000 C 3000 DF	68 68 69 68 72 71 72 71 71 72 71 73 73
1447 1448 1551 1552 1553 1553 1555 1556 1556 1559 1883 1571 1573 1573	NUCSEAL N ORASEAL 4000 ORAPLASTIX GEL CYANO SUPERGEL C 2000 CMM C 2000 C 2040 C 3600 C 2000/5 C 3000 HU C 3000 AF C 3000 CM	68 68 69 68 72 71 72 71 71 72 71 73 73 71
446 448 4551 4552 4554 4555 4556 4556 463 4777 4777 4777 4777 4777 4777 4777	NUCSEAL N ORASEAL 4000 ORAPLASTIX GEL CYANO SUPERGEL C 2000 CMM C 2000 C 2040 C 3600 C 2000/5 C 3000 HU C 3000 AF C 3000 C 3000 DF C 5000 CM C 5000 CM	68 68 69 68 72 71 72 71 71 72 71 73 73 73 71
1447 1448 1551 1552 1553 1554 1556 1559 183 371 1777 1778 1894 1895	NUCSEAL N ORASEAL 4000 ORAPLASTX GEL CYANO SUPERGEL C 2000 CMM C 2000 C 2040 C 3600 C 2000/5 C 3000 HU C 3000 AF C 3000 C 3000 DF C 5000 CM C 5000 CM	68 68 69 68 72 71 72 71 71 72 71 73 73 73 71 73 72 72 72
447 448 551 552 553 554 555 566 569 663 771 773 78 884 889 990	NUCSEAL N ORASEAL 4000 ORAPLASTIX GEL CYANO SUPERGEL C 2000 CMM C 2000 C 2040 C 3600 C 2000/5 C 3000 HU C 3000 AF C 3000 C 3000 DF C 5000 CM	68 68 69 68 72 71 72 71 71 72 71 73 73 73 71 73 72 72 72 72 72 72 74 75 76 77 77 77 77 77 77 72 71 72 71 72 71 72 71 72 71 72 71 72 71 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75
1447 1448 1551 1552 1553 1555 1556 1559 1568 1577 1773 1773 1773 1773 1774 1884 1886 1890	NUCSEAL N ORASEAL 4000 ORAPLASTIX GEL CYANO SUPERGEL C 2000 CMM C 2000 C 2040 C 3600 C 2000/5 C 3000 HU C 3000 AF C 3000 C 3000 DF C 5000 CM	68 68 69 68 72 71 72 71 71 72 71 73 73 73 71 72 72 72 72 72 72 74 75 76 77 77 78 79 70 70 71 72 71 72 71 72 71 72 71 72 71 72 71 72 71 72 71 72 71 72 71 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75
47 48 551 552 553 554 555 56 68 63 7771 773 84 84 88 89 90	NUCSEAL N ORASEAL 4000 ORAPLAST'X GEL CYANO SUPERGEL C 2000 CMM C 2000 C 2040 C 3600 C 2000/5 C 3000 HU C 3000 AF C 3000 DF C 5000 CM C 5040 ADHERLOCK 73 ORALOC HDI ACTIVATEUR A	68 68 69 68 72 71 72 71 71 72 71 73 73 73 72 72 72 64 64
1447 1448 1551 1552 1553 1554 1555 1566 1599 1593 1773 1778 1884 1885 1886 1890 1990	NUCSEAL N ORASEAL 4000 ORAPLAST'X GEL CYANO SUPERGEL C 2000 CMM C 2000 C 2040 C 3600 C 2000/5 C 3000 HU C 3000 AF C 3000 AF C 3000 DF C 5000 CM C 5000/14 C 5000 CM ADHERLOCK 73 ORALOC HDI ACTIVATEUR A NEOPRENE 400	68 68 69 68 72 71 72 71 71 72 71 73 73 73 71 73 72 72 72 74 64 64 64 64
1447 1448 1551 1552 1553 1554 1556 1556 1559 1663 1677 1778 1884 1885 1890 1990 1991 1995	NUCSEAL N ORASEAL 4000 ORAPLASTX GEL CYANO SUPERGEL C 2000 CMM C 2000 C 2040 C 3600 C 2000/5 C 3000 HU C 3000 AF C 3000 C 3000 DF C 5000 CM	68 68 69 68 72 71 72 71 71 73 73 73 73 72 72 72 64 64 64 69 70
1447 1448 1551 1552 1553 1554 1555 1556 1558 1568 1577	NUCSEAL N ORASEAL 4000 ORAPLASTIX GEL CYANO SUPERGEL C 2000 CMM C 2000 C 2040 C 3600 C 2000/5 C 3000 HU C 3000 AF C 3000 C 3000 C 5000 DF C 5000 CM C 5000 /4 C 5000 /	68 68 69 68 72 71 72 71 73 73 73 71 73 72 72 72 72 74 64 64 64 69 70 69
1447 1448 1511 1552 1553 1555 1556 1556 1558 1683 1571 1573 1578 1684 1686 1690 1690 1690 1690 1690 1690 1690 169	NUCSEAL N ORASEAL 4000 ORAPLASTIX GEL CYANO SUPERGEL C 2000 CMM C 2000 C 2040 C 3600 C 2000/6 C 3000 HU C 3000 AF C 3000 DF C 5000 CM C	68 68 69 68 72 71 72 71 71 72 71 73 73 73 77 72 72 74 64 64 64 69 70 69
1447 1448 1551 1552 1553 1554 1555 1556 1558 1573 1773 1773 1778 1896 1896 1990 1991 1995 1900 1900 1911 1915 1915	NUCSEAL N ORASEAL 4000 ORAPLASTIX GEL CYANO SUPERGEL C 2000 CMM C 2000 C 2040 C 3600 C 2000/5 C 3000 HU C 3000 AF C 3000 AF C 3000 DF C 5000 CM C 5000 CM ADHERLOCK 73 ORALOC HDI ACTIVATEUR A NEOPRENE 400 DECOLLEUR 3720 THERMIQUE PMUC PREAPPLIQUE MOUSSE PU	68 68 69 68 72 71 72 71 71 72 71 73 73 73 77 72 72 72 72 64 64 69 70 69 57
1447 1448 1551 1552 1553 1554 1555 1556 1559 1577 1778 1884 1895 1896 1990 1991 1995 1000 1008 118 1558 1774	NUCSEAL N ORASEAL 4000 ORAPLAST'X GEL CYANO SUPERGEL C 2000 CMM C 2000 C 2040 C 3600 C 2000/5 C 3000 HU C 3000 AF C 3000 DF C 5000 CM C 5000 CM O 500	68 68 69 68 72 71 72 71 71 72 71 73 73 73 77 72 72 72 64 64 64 69 70 69 57 69
1447 1448 1551 1552 1553 1554 1555 1556 1559 1563 1577 1777 178 1884 1995 1996 1990 1996 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	NUCSEAL N ORASEAL 4000 ORAPLASTY GEL CYANO SUPERGEL C 2000 CMM C 2000 C 2040 C 3600 C 2000/5 C 3000 HU C 3000 AF C 3000 AF C 3000 AF C 3000 CM C 5000/14 C 5040 ADHERLOCK 73 ORALOC HDI ACTIVATEUR A NEOPRENE 400 DECOLLEUR 3720 THERRIIQUE PMUC PREAPPLIQUE MOUSSE PU COLLE REPOSITIONNABLE NET'DEX	68 68 69 68 72 71 72 71 71 73 73 73 75 71 72 72 72 72 72 64 64 69 70 69 69 69 69
1447 1448 1511 1521 1532 1554 1555 1556 1556 1558 1568 1577 1577 1577 1577 1577 1577 1577 157	NUCSEAL N ORASEAL 4000 ORAPLASTY GEL CYANO SUPERGEL C 2000 CMM C 2000 C 2040 C 3600 C 2000/5 C 3000 HU C 3000 AF C 3000 DF C 5000 CM C 5	68 68 69 68 72 71 72 71 71 73 73 73 71 72 72 72 72 64 64 64 69 70 69 69 69 69 22
1447 1448 1511 1521 1532 1552 1553 1555 1556 1556 1556 1558 1568 1573 1573 1578 1599 1599 1599 1599 1599 1599 1599 159	NUCSEAL N ORASEAL 4000 ORAPLASTIX GEL CYANO SUPERGEL C 2000 CMM C 2000 C 2040 C 3600 C 2000/5 C 3000 HU C 3000 AF C 3000 DF C 5000 CM C	68 68 69 68 72 71 72 71 73 73 73 71 73 72 72 72 72 72 64 64 64 69 70 69 57 69 69 22 22 22
1447 1448 1511 1552 1553 1555 1556 1556 1556 1558 1568 1577 177 1501 1502 1503 1503	NUCSEAL N ORASEAL 4000 ORAPLAST'X GEL CYANO SUPERGEL C 2000 CMM C 2000 C 2040 C 3600 C 2000/5 C 3000 HU C 3000 AF C 3000 AF C 3000 DF C 5000 CM C	68 68 69 68 72 71 72 71 71 72 71 73 73 73 71 73 72 72 72 72 72 64 64 64 69 70 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69
1447 1448 1551 1552 1553 1554 1555 1556 1556 1558 1577 1773 1773 1799 1799 1799 1799 1799 17	NUCSEAL N ORASEAL 4000 ORAPLAST'X GEL CYANO SUPERGEL C 2000 CMM C 2000 C 2040 C 3600 C 2000/5 C 3000 HU C 3000 AF C 3000 OF C 3000 OF C 5000 CM C	68 68 69 68 72 71 72 71 71 72 71 73 73 73 71 73 72 72 72 72 72 72 64 64 69 70 69 57 69 69 22 22 22 14 84
1447 1448 1551 1552 1553 1554 1555 1556 1556 1559 1577 1577 1577 1577 1577 1577 1577	NUCSEAL N ORASEAL 4000 ORAPLASTY GEL CYANO SUPERGEL C 2000 CMM C 2000 C 2040 C 3600 C 2040 C 3600 C 2000/5 C 3000 HU C 3000 AF C 3000 C 3000 AF C 3000 C 3000 LO C 3000 CM C 5000/14 C 5040 ADHERLOCK 73 ORALOC HDI ACTIVATEUR A NEOPRENE 400 DECOLLEUR 3720 THERRIIOUE PMUC PREAPPLIQUE MOUSSE PU COLLE REPOSITIONNABLE NET'DEX NETTOYANT ECRAN KLEANER KLEANER KLEANER SDI NEW NDI	68 68 69 68 72 71 72 71 71 73 73 73 73 77 72 72 72 72 64 64 69 70 69 69 57 69 69 69 22 22 22 14 84 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
1447 1448 1511 1521 1532 1552 1553 1554 1555 1556 1556 1558 1583 1571 1573 1578 1584 1586 1590 1590 1590 1590 1590 1590 1590 1590	NUCSEAL N ORASEAL 4000 ORAPLASTY GEL CYANO SUPERGEL C 2000 CMM C 2000 C 2040 C 3600 C 2000/5 C 3000 HU C 3000 AF C 3000 C 3000 DF C 5000 CM C 5000/14 C 5000/14 C 5000 CM C 5000	68 68 69 68 72 71 72 71 71 73 73 73 73 77 72 72 72 64 64 64 69 70 69 57 69 69 22 22 21 14 84 16
1447 1448 1511 1521 1532 1552 1553 1554 1555 1556 1556 1558 1568 1573 1577 1577 1570 1577 1577 1577 1577 1577	NUCSEAL N ORASEAL 4000 ORAPLASTIX GEL CYANO SUPERGEL C 2000 CMM C 2000 C 2040 C 3600 C 2040 C 3600 C 3000 HU C 3000 AF C 3000 DF C 5000 CM C 5000 /4 C 5000	68 68 69 68 72 71 72 71 73 73 73 73 72 72 72 72 64 64 64 69 70 69 57 69 69 22 22 21 14 84 16
1447 1448 1511 1521 1532 1552 1553 1554 1555 1556 1556 1558 1583 1571 1573 1578 1584 1586 1590 1590 1590 1590 1590 1590 1590 1590	NUCSEAL N ORASEAL 4000 ORAPLASTY GEL CYANO SUPERGEL C 2000 CMM C 2000 C 2040 C 3600 C 2000/5 C 3000 HU C 3000 AF C 3000 C 3000 DF C 5000 CM C 5000/14 C 5000/14 C 5000 CM C 5000	68 68 69 68 72 71 72 71 71 72 71 73 73 73 73 72 72 72 64 64 64 69 70 69 57 69 69 22 22 14 84 16

N°	NOM	PAGE
515	ORANET B1	18
 516 517	NET FREINS A 62 NU	14
518	ORASOLV A 05	16
525	RENOV'PLASTIQUE	23
530	ORANET A	19
 532	ORANET O	19
 533 536	ORANET S+ ORANET F	19 19
537	ORANET N	20
538	ORASOLV 89 CLI	15
539	ORASOLV E	15
540	ORASOLV P	13
543 544	ORASOLV SI ORASOLV T	13 16
547	NETTOYANT CARROSSERIE	19
550	ORANGE SOLVENT	17
564	ORASOLV B30	12
 565 567	HUILE L 305 ORASOLV B40	49 12
568	ORASOLV A	16
571	ORASOLV B60	12
573	ORASOLV C	12
 574	ORASOLV D	12
 575 576	ULTRA CLEAN ORASOLV R2	24 16
579	CODE 79	21
581	ORASOLV L2	13
582	NATUR'SOLV	17
585	DÉCAPANT	18
586 587	BRILLINOX ANTIMOUSS	22 53
 591	TUE FRELON	81
593	POLYSTAR	21
600	TM 900S	38
601	HT 600	37
 602	CT 14 PATE SPRAY	39 36
604	LM 50	36
605	WSA	41
606	CTDMEP2	41
607	CT FLON	39
 608	CT 4	39 43
610	MOB 30	36
611	MOB 60	36
612	ENG CB 612	
		39
613	GRN	36
613 614	GRN LM 20	36 36
613	GRN	36
613 614 615	GRN LM 20 CT 615	36 36 43
613 614 615 616 617 618	GRN LM 20 CT 615 CT 830 CT 8 EP CT FLON AL	36 36 43 41 41 43
613 614 615 616 617 618 619	GRN LM 20 CT 615 CT 830 CT 6 EP CT FLON AL CT 1240	36 36 43 41 41 43 41
613 614 615 616 617 618 619 620	GRN LM 20 CT 615 CT 830 CT 8 EP CT FLON AL	36 36 43 41 41 43 41
613 614 615 616 617 618 619	GRN LM 20 CT 615 CT 830 CT 8 EP CT FLON AL CT 1240 SITEF 2	36 36 43 41 41 43 41
613 614 615 616 617 618 619 620 621	GRN LM 20 CT 615 CT 830 CT 8EP CT FLON AL CT 1240 SITEF 2 SI 4	36 36 43 41 41 43 41 45
613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 625 626	GRN LM 20 CT 615 CT 830 CT 8 EP CT FLON AL CT 1240 SITEF 2 SI 4 CT 622 CT 12 G SITEF 1	36 36 43 41 41 43 41 45 44 43 39 45
613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 625 626 628	GRN LM 20 CT 615 CT 830 CT 8 EP CT FLON AL CT 1240 SITEF 2 SI 4 CT 622 CT 12 G SITEF 1 CT 300	36 36 43 41 41 43 41 45 44 43 39 45
613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 625 626	GRN LM 20 CT 615 CT 830 CT 8 EP CT FLON AL CT 1240 SITEF 2 SI 4 CT 622 CT 12 G SITEF 1	36 36 43 41 41 43 41 45 44 43 39 45
613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 625 626 628 629	GRN LM 20 CT 615 CT 830 CT 8EP CT FLON AL CT 1240 SITEF 2 SI 4 CT 622 CT 12 6 SITEF 1 CT 300 CT 51 NF	38 36 43 41 41 43 41 45 44 43 39 45 40
613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 625 626 628 629 630 633 634	GRN LM 20 CT 615 CT 830 CT 8 EP CT FLON AL CT 1240 SITEF 2 SI 14 CT 622 CT 12 G SITEF 1 CT 300 CT 51 NF CT 520 SI VIDE GRAISSE A L'ARGENT	36 36 43 41 41 43 41 45 44 43 39 45 40 40
613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 625 626 628 629 630 633 634 637	GRN LM 20 CT 615 CT 830 CT 8 EP CT FLON AL CT 1240 SITEF 2 SI 4 CT 622 CT 12 G SITEF 1 CT 300 CT 51 NF CT 520 SI VIDE GRAISSE A L'ARGENT HT900	38 36 43 41 41 43 41 45 44 43 39 45 40 40 44 40 38
613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 625 626 628 629 630 633 634	GRN LM 20 CT 615 CT 830 CT 8 EP CT FLON AL CT 1240 SITEF 2 SI 14 CT 622 CT 12 G SITEF 1 CT 300 CT 51 NF CT 520 SI VIDE GRAISSE A L'ARGENT	36 36 43 41 41 43 41 45 44 43 39 45 40 40
613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 625 626 628 629 633 633 633 637 639	GRN LM 20 CT 615 CT 830 CT 8 EP CT FLON AL CT 1240 SITEF 2 SI 4 CT 622 CT 12 G SITEF 1 CT 300 CT 51 NF CT 520 SI VIDE GRAISSE A L'ARGENT HT900 MIRB	38 36 43 41 41 43 41 45 44 43 39 45 40 40 40 44 40 38 43
613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 625 626 628 629 633 634 637 634 637 634 640 641	GRN LM 20 CT 615 CT 830 CT 8 EP CT FLON AL CT 1240 SITEF 2 SI 4 CT 622 CT 12 G SITEF 1 CT 300 CT 51 NF CT 520 SI VIDE GRAISSE A L'ARGENT HT900 MIRB BA PC 195 NB	36 36 43 41 41 43 41 45 44 43 39 45 40 40 40 44 40 38 43 37 38
613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 622 622 626 628 629 630 633 634 637 639 640 641 643	GRN LM 20 CT 615 CT 830 CT 8 EP CT FLON AL CT 1240 SITEF 2 SI 4 CT 622 CT 12 G SITEF 1 CT 300 CT 51 NF CT 520 SI VIDE GRAISSE A L'ARGENT HT900 MIRB BA PC 195 NB POUDRE PTFE	38 36 43 41 41 43 41 45 44 43 39 45 40 40 40 40 40 40 38 43 37 38
613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 625 626 628 629 633 633 634 637 639 640 641 643 645	GRN LM 20 CT 615 CT 830 CT 8 EP CT FLON AL CT 1240 SITEF 2 SI 4 CT 622 CT 12 G SITEF 1 CT 300 CT 51 NF CT 520 SI VIDE GRAISSE A L'ARGENT HT900 MIRB BA PC 195 NB POUDRE PTFE SI 20	38 36 43 41 41 43 41 45 44 43 39 45 40 40 40 40 40 40 38 43 37 38 37 38
613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 625 626 628 629 630 633 634 637 639 640 641 643 645 646	GRN LM 20 CT 615 CT 830 CT 8 EP CT FLON AL CT 1240 SITEF 2 SI 4 CT 622 CT 12 G SITEF 1 CT 300 CT 51 NF CT 520 SI VIDE GRAISSE A L'ARGENT HT900 MIRB BA PC 195 NB POUDRE PTFE SI 20 CT 615	38 36 43 41 41 43 41 45 44 43 39 45 40 40 40 40 40 40 40 38 43 37 38 43 37 38
613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 625 626 628 629 633 633 634 637 639 640 641 643 645	GRN LM 20 CT 615 CT 830 CT 8 EP CT FLON AL CT 1240 SITEF 2 SI 4 CT 622 CT 12 G SITEF 1 CT 300 CT 51 NF CT 520 SI VIDE GRAISSE A L'ARGENT HT900 MIRB BA PC 195 NB POUDRE PTFE SI 20	38 36 43 41 41 43 41 45 44 43 39 45 40 40 40 40 40 40 38 43 37 38 37 38
613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 625 626 628 629 633 634 637 639 640 641 643 645 646 647 648	GRN LM 20 CT 615 CT 830 CT 8 EP CT FLON AL CT 1240 SITEF 2 SI 4 CT 622 CT 12 G SITEF 1 CT 300 CT 51 NF CT 520 SI VIDE GRAISSE A L'ARGENT HT900 MIRB BA PC 195 NB POUDRE PTFE SI 20 HTCU SI 450 SI 528 NZA MAT	38 36 43 41 41 43 41 45 44 43 39 45 40 40 40 40 40 44 40 38 43 37 38 43 37 38 44 44 44 45
613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 625 626 628 629 633 633 637 637 649 641 643 645 646 647 648	GRN LM 20 CT 615 CT 830 CT 6 EP CT FLON AL CT 1240 SITEF 2 SI 4 CT 622 CT 12 G SITEF 1 CT 300 CT 51 NF CT 520 SI VIDE GRAISSE A L'ARGENT HT900 MIRB BA PC 195 NB POUDRE PTFE SI 20 HTCU SI 450 SI 528 NZA MAT SI ROBINET	38 36 43 41 41 43 41 45 44 43 39 45 40 40 40 44 40 38 43 37 38 37 38 44 44 38 44 46 46 46 46
613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 625 626 628 629 633 633 633 634 637 639 640 641 643 645 646 647 648 649 650 651	GRN LM 20 CT 615 CT 830 CT 8 EP CT FLON AL CT 1240 SITEF 2 SI 4 CT 622 CT 12 G SITEF 1 CT 300 CT 51 NF CT 520 SI VIDE GRAISSE A L'ARGENT HT900 MIRB BA PC 195 NB POUDRE PTFE SI 20 HTCU SI 450 SI 528 NZA MATT SI ROBINET SI 33	38 36 43 41 41 43 41 45 44 43 39 45 40 40 40 40 44 40 38 43 37 38 45 40 40 44 44 40 40 44 40 40 44 40 40 44 40 40
613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 625 626 628 629 633 633 637 637 649 641 643 645 646 647 648	GRN LM 20 CT 615 CT 830 CT 6 EP CT FLON AL CT 1240 SITEF 2 SI 4 CT 622 CT 12 G SITEF 1 CT 300 CT 51 NF CT 520 SI VIDE GRAISSE A L'ARGENT HT900 MIRB BA PC 195 NB POUDRE PTFE SI 20 HTCU SI 450 SI 528 NZA MAT SI ROBINET	38 36 43 41 41 43 41 45 44 43 39 45 40 40 40 44 40 38 43 37 38 37 38 44 44 38 44 46 46 46 46
613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 625 626 628 629 630 633 634 637 639 640 641 643 645 646 647 648 649 650	GRN LM 20 CT 615 CT 830 CT 8 EP CT FLON AL CT 1240 SITEF 2 SI 4 CT 622 CT 12 G SITEF 1 CT 300 CT 51 NF CT 520 SI 10E GRAISSE A L'ARGENT HT900 MIRB BA PC 195 NB POUDRE PTFE SI 20 HTCU SI 450 SI 528 NZA MAT SI ROBINET SI 33 NZA MARINE	38 36 43 41 41 43 41 45 44 43 39 45 40 40 40 40 40 44 40 38 43 37 38 43 37 38 44 44 44 44 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48
613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 625 626 628 629 630 633 633 634 637 639 640 641 643 645 646 647 648 649 650 651 652	GRN LM 20 CT 615 CT 830 CT 8 EP CT FLON AL CT 1240 SITEF 2 SI 4 CT 622 CT 12 G SITEF 1 CT 300 CT 51 NF CT 520 SI VIDE GRAISSE A L'ARGENT HT900 MIRB BA PC 195 NB POUDRE PTFE SI 20 HTCU SI 450 SI 528 NZA MAT SI ROBINET SI 33 NZA MARINE SITEF 3 VASCO VASCO VASCO	38 36 43 41 41 43 41 45 44 43 39 45 40 40 40 44 40 38 43 37 38 37 38 44 44 48 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 625 626 628 629 633 633 633 637 639 640 641 643 645 646 647 648 650 651 652 652 658	GRN LM 20 CT 615 CT 830 CT 8 EP CT FLON AL CT 1240 SITEF 2 SI 4 CT 622 CT 12 G SITEF 1 CT 300 CT 51 MF CT 520 SI VIDE GRAISSE A L'ARGENT HT900 MIRB BA PC 195 NB POUDRE PTFE SI 20 HTCU SI 450 SI 528 NZA MAT SI ROBINET SI 33 NZA MARINE SITEF 3 VASCO VASCO I5 M4	38 36 43 41 41 43 41 44 43 39 45 40 40 40 44 40 38 43 37 38 47 38 44 44 46 46 46 47 66 44 46 46 46 46 46 46 46 47 66 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46
613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 625 626 628 629 630 633 633 634 637 639 640 641 643 645 646 647 648 649 650 651 652	GRN LM 20 CT 615 CT 830 CT 8 EP CT FLON AL CT 1240 SITEF 2 SI 4 CT 622 CT 12 G SITEF 1 CT 300 CT 51 NF CT 520 SI VIDE GRAISSE A L'ARGENT HT900 MIRB BA PC 195 NB POUDRE PTFE SI 20 HTCU SI 450 SI 528 NZA MAT SI ROBINET SI 33 NZA MARINE SITEF 3 VASCO VASCO VASCO	38 36 43 41 41 43 41 45 44 43 39 45 40 40 40 44 40 38 43 37 38 37 38 44 44 48 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 625 628 629 630 633 634 637 639 640 641 643 645 646 647 648 649 650 651 652 652 653 654 657	GRN LM 20 CT 615 CT 830 CT 8 EP CT FLON AL CT 1240 SITEF 2 SI 4 CT 622 CT 12 G SITEF 1 CT 300 CT 51 NF CT 520 SI VIDE GRAISSE A L'ARGENT HT900 MIRB BA PC 195 NB POUDRE PTFE SI 20 HTCU SI 450 SI 528 NZA MAT SI ROBINET SI 33 NZA MARINE SITEF 3 VASCO VASCO VASCO VASCO VASCO 15 M4 CT 662	38 36 43 41 41 43 41 45 44 43 39 45 40 40 40 44 40 38 43 37 38 44 44 38 44 44 46 46 46 46 47 46 46 46 47 46 46 47 46 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48
613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 625 626 628 629 633 634 637 639 640 641 643 645 646 649 650 651 652 652 653 654 657 658	GRN LM 20 CT 615 CT 630 CT 6EP CT FLON AL CT 1240 SITEF 2 SI 14 CT 622 CT 12 G SITEF 1 CT 300 CT 51 NF CT 520 SI VIDE GRAISSE A L'ARGENT HT900 MIRB BA PC 195 NB POUDRE PTFE SI 20 HTCU SI 450 SI 528 NZA MAT SI ROBINET SI 33 NZA MARINE SITEF 3 VASCO VASCO 15 M4 CT 662 G 105 X	36 36 43 41 41 43 41 45 44 43 39 45 40 40 40 44 40 38 43 37 38 43 37 38 44 44 44 46 47 66 44 44 45 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48
613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 625 626 628 629 633 633 633 637 639 640 641 643 645 646 647 648 650 651 652 653 654 657 658 660 662 663 664	GRN LM 20 CT 615 CT 830 CT 9 EP CT FLON AL CT 1240 SITEF 2 SI 4 CT 622 CT 12 G SITEF 1 CT 300 CT 51 NF CT 520 SI VIDE GRAISSE A L'ARGENT HT900 MIRB BA PC 195 NB POUDRE PTFE SI 20 HTCU SI 450 SI 528 NZA MAT SI ROBINET SI 33 NZA MARINE SITEF 3 VASCO VASCO 15 M4 CT 662 G 105 X M44 FLUORE 60 CT 630	38 36 43 41 41 43 41 44 43 39 45 40 40 40 44 40 38 43 37 38 45 44 44 48 44 46 46 47 66 46 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 622 626 628 629 633 633 634 637 639 640 641 6445 646 647 648 649 650 661 6652 6683 6660 6662 6683 6684 6699 672	GRN LM 20 CT 615 CT 830 CT 8 EP CT FLON AL CT 1240 SITEF 2 SI 4 CT 622 CT 12 G SITEF 1 CT 300 CT 51 NF CT 520 SI VIDE GRAISSE A L'ARGENT HT900 MIRB BA PC 195 NB POUDRE PTFE SI 20 HTCU SI 450 SI 528 NZA MAT SI ROBINET SI 33 NZA MARINE SITEF 3 VASCO VASCO 15 M4 CT 662 G 105 X M44 FLUORE 60 CT 630 M7	38 36 43 41 41 43 41 45 44 43 39 45 40 40 40 44 40 38 43 37 38 45 44 44 46 46 46 47 66 46 47 66 46 46 47 66 46 47 66 48 48 42 50 46
613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 625 626 628 629 633 634 637 639 640 641 643 645 646 649 650 651 654 657 658 660 662 663 664 669 661 662 672	GRN LM 20 CT 615 CT 830 CT 8 EP CT FLON AL CT 1240 SITEF 2 SI 4 CT 622 CT 12 G SITEF 1 CT 300 CT 51 NF CT 520 SI VIDE GRAISSE A L'ARGENT HT900 MIRB BA PC 195 NB POUDRE PTFE SI 20 HTCU SI 450 SI 528 NZA MAT SI ROBINET SI 33 NZA MARINE SITEF 3 VASCO VASCO 15 M4 CT 662 G 105 X M44 FLUORE 60 CT 630 M7 M6	36 36 43 41 41 43 41 45 44 43 39 45 40 40 40 44 40 38 43 37 38 43 37 38 44 44 44 76 44 45 46 47 48 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 622 626 628 629 633 633 634 637 639 640 641 6445 646 647 648 649 650 661 6652 6683 6660 6662 6683 6684 6699 672	GRN LM 20 CT 615 CT 830 CT 8 EP CT FLON AL CT 1240 SITEF 2 SI 4 CT 622 CT 12 G SITEF 1 CT 300 CT 51 NF CT 520 SI VIDE GRAISSE A L'ARGENT HT900 MIRB BA PC 195 NB POUDRE PTFE SI 20 HTCU SI 450 SI 528 NZA MAT SI ROBINET SI 33 NZA MARINE SITEF 3 VASCO VASCO 15 M4 CT 662 G 105 X M44 FLUORE 60 CT 630 M7	38 36 43 41 41 43 41 45 44 43 39 45 40 40 40 44 40 38 43 37 38 45 44 44 46 46 46 47 66 46 47 66 46 46 47 66 46 47 66 48 48 42 50 46
613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 625 626 628 629 633 634 637 639 640 641 643 646 647 648 649 650 651 655 656 657 658 660 660 662 663 664 669 672	GRN LM 20 CT 615 CT 830 CT 8 EP CT FLON AL CT 1240 SITEF 2 SI 4 CT 622 CT 12 G SITEF 1 CT 300 CT 51 NF CT 520 SI VIDE GRAISSE A L'ARGENT HT900 MIRB BA PC 195 NB POUDRE PTFE SI 20 HTCU SI 450 SI 528 NZA MAT SI ROBINET SI 33 NZA MARINE SI 515 SI 526 GRAISSE GRAISSE SI 526 SI 527 SI 528 NZA MAT SI ROBINET SI 33 NZA MARINE SI 515 M4 CT 662 G 105 X M44 FLUORE 60 CT 630 M7 M6 SI 4 UV	38 36 43 41 41 43 41 44 43 38 45 40 40 40 44 40 38 43 37 38 43 37 38 44 44 45 66 44 45 76 46 47 48 48 42 50 46 46 47
613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 625 626 628 629 633 633 633 634 637 639 640 641 643 645 646 647 648 650 651 652 653 654 660 662 6660 662 667 658 660 662 667 675 678	GRN LM 20 CT 615 CT 830 CT 8 EP CT FLON AL CT 1240 SITEF 2 SI 4 CT 622 CT 12 G SITEF 1 CT 300 CT 51 NF CT 520 SI VIDE GRAISSE A L'ARGENT HT900 MIRB BA PC 195 NB POUDRE PTFE SI 20 HTCU SI 450 SI 528 NZA MAT SI ROBINET SI 33 NZA MARINE SITEF 3 VASCO VASCO 15 M4 CT 662 G 105 X M44 FLUORE 60 CT 630 M7 M6 SI 4 UV COPA 1100 CT 140 CT 683	38 36 43 41 41 43 41 44 43 39 45 40 40 40 40 44 40 38 43 37 38 44 44 45 76 46 44 45 76 46 46 47 46 48 48 42 42 42 44 47 38 48
613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 625 626 628 629 630 637 639 640 641 643 645 646 647 648 650 651 652 658 660 662 663 664 669 672 674 675 678	GRN LM 20 CT 615 CT 830 CT 8 EP CT FLON AL CT 1240 SITEF 2 SI 4 CT 622 CT 12 G SITEF 1 CT 300 CT 51 NF CT 520 SI VIDE GRAISSE A L'ARGENT HT900 MIRB BA PC 195 NB POUDRE PTFE SI 20 HTCU SI 450 SI 528 NZA MAT SI ROBINET SI 33 NZA MARINE SITEF 3 VASCO VASCO 15 M4 CT 662 G 105 X M44 FLUORE 60 CT 630 M7 M6 SI 4 UV COPA 1100 CT 140	38 36 43 41 41 43 41 44 43 39 45 40 40 40 44 40 38 43 37 6 44 44 46 46 47 6 46 46 47 6 46 46 47 6 46 47 6 46 47 6 48 48 48 42 42 42 44 47 39

N°	NOM	PAGE
691	CT 691	40
698	CT 698	40
699	GALVA EXPRESS	76
700	MOLYSPRAY	34
701	TEFLISS 2	34
702 704	GRAPHENE VERGRAF	34 35
705	ORAFLON	48
706	NZA B	76
707	ORAFLON AL	49
708	CERASPRAY	80
710	NOIR PAINT	76
714	SR 05	79
715	VERTRO	79
717	A 20 NF	35
719	DILUANT VIMOS EMOS	14
720	EMOS 60	35
721	POUDRE 2115	34
724	OR 05	34
726	VIMOS 70	35
727 743	PROTOR MARINE CT 143	78 39
745	SILICONE V 7500	46
748	PROTOR SG 100 INCOLORE	78
799	REDUCE AL	9
800	REDUCE 4	9
801	DEGRILUB	9
802	CB 5	48
803	SILICONE SPRAY	46
804	PROTOR SG 100	78
805	WR+	9
806	CB 6	48
808	ANTIPERL ECO	80
809	CTSI	44
810	FINE 121	49
811	ORATEN	49
812	SILAL	46
813	AV 33	23 9
815 817	REDUCE 2N DEGRYP'BIO	9
819	DESUCR'OIL	49
820	ORASOLV F EVO	13
822	ESIL 10/10	46
823	SIL 50/50	45
825	SILICONE V 300	46
830	FLUIDE 830	50
831	CB 831	47
836	LUBRIFIANT 836	46
837	MOLIO	48
838	PEI 35	48
838 840	PEI 35 G840	48 49 48
838 840 842	PEI 35 G840 PROTOR 842	48 49 48 78
838 840	PEI 35 G840	48 49 48
838 840 842 852	PEI 35 G840 PROTOR 842 GRACOUP 252	48 49 48 78 53
838 840 842 852 854	PEI 35 G840 PROTOR 842 ORACOUP 252 ORACOUP 91	48 49 46 78 53
838 840 842 852 854 855	PEI 35 G840 PROTOR 842 ORACOUP 252 ORACOUP 91 OLDUC 1227 SF	48 49 48 78 53 53 52
838 840 842 852 854 855 858 869	PEI 35 G840 PROTOR 842 ORACOUP 91 OLDUC 1227 SF 2000 NUCL NF FILDUC 1879 DOPE SBW	48 49 48 78 53 52 52 52 52
838 840 842 852 854 855 858 859 860	PEI 35 G840 PROTOR 842 ORACOUP 252 ORACOUP 91 OLDUC 1227 SF 2000 NUCL NF FILDUC 1879 DOPE SBW FTS 10 NU	48 49 48 78 53 53 52 52 52 52 50
838 840 842 852 854 855 858 859 860 865	PEI 35 G840 PROTOR 842 ORACOUP 252 ORACOUP 91 OLDUC 1227 SF 2000 NUCL NF FILDUC 1879 DOPE SBW FTS 10 NU FTS 18	48 49 48 78 53 53 52 52 52 52 52 50 52
838 840 842 852 854 855 858 859 860 865 869	PEI 35 G840 PROTOR 842 ORACOUP 252 ORACOUP 91 OLDUC 1227 SF 2000 NUCL NF FILDUC 1879 DOPE SBW FTS 10 NU FTS 18 FTS 21	48 49 48 78 53 52 52 52 52 50 52 51
838 840 842 852 854 855 868 859 860 865 869 872	PEI 35 G840 PROTOR 842 ORACOUP 91 OLDUC 1227 SF 2000 NUCL NF FILDUC 1879 DOPE SBW FTS 10 NU FTS 18 FTS 21 FTS 60	48 49 48 78 53 52 52 52 50 52 51 51
838 840 842 852 854 855 858 859 860 865 869 872 878	PEI 35 G840 PROTOR 842 ORACOUP 91 OLDUC 1227 SF 2000 NUCL NF FILDUC 1879 DOPE SBW FTS 10 NU FTS 18 FTS 21 FTS 60 FTS 879	48 49 48 78 53 52 52 52 52 51 51 51
838 840 842 852 854 855 858 869 860 865 869 872 878 879	PEI 35	48 49 48 78 53 52 52 52 52 50 51 51 51 51 53
838 840 842 852 854 855 858 859 860 865 889 872 878 879	PEI 35	48 49 48 78 53 53 52 52 52 52 51 51 51 51 53 53
838 840 842 852 854 855 858 869 860 865 869 872 878 879	PEI 35	48 49 48 78 53 52 52 52 52 50 51 51 51 51 53
838 840 842 852 854 855 858 860 860 865 889 872 878 879 880 882	PEI 35 G840 PROTOR 842 ORACOUP 252 ORACOUP 91 OLDUC 1227 SF 2000 NUCL NF FILDUC 1879 DOPE SBW FTS 10 NU FTS 18 FTS 21 FTS 60 FTS 879 ORACOUP 32 TA 1800	48 49 48 78 53 53 52 52 52 50 52 51 51 51 51 53 53 53 52
838 840 842 852 854 855 858 859 860 865 869 872 878 879 880	PEI 35	48 49 48 78 53 53 52 52 52 50 52 51 51 51 51 53 53 53 52 53 53 53
838 840 842 852 854 855 868 859 860 865 869 872 878 879 880 882 886 892	PEI 35	48 49 48 78 53 52 52 52 50 51 51 51 51 53 53 53 547
838 840 842 852 854 855 858 859 860 865 869 872 878 879 880 882 886 892 893	PEI 35	48 49 48 78 53 53 52 52 52 50 51 51 51 51 53 53 53 47 47
838 840 842 852 854 855 858 859 860 865 869 872 878 879 880 882 886 892 893 894	PEI 35 G840 PROTOR 842 ORACOUP 91 OLDUC 1227 SF 2000 NUCL NF FILDUC 1879 DOPE SBW FTS 10 NU FTS 18 FTS 21 FTS 80 FTS 879 ORACOUP 11 ORACOUP 32 TA 1800 ORACOUP 32 ORALUB 46 ORALUB 46 ORALUB 46 ORALUB 45 ORALUB 48 FAST LINE JAUNE FILL CRACK	48 49 48 78 53 53 52 52 52 50 52 51 51 51 51 51 53 53 52 53 47 47 47 77 81
838 840 842 852 854 855 858 859 860 865 869 872 878 879 880 882 882 892 893 894 895 901	PEI 35 G840 PROTOR 842 ORACOUP 91 OLDUC 1227 SF 2000 NUCL NF FILDUC 1879 DOPE SBW FTS 10 NU FTS 18 FTS 21 FTS 80 FTS 879 ORACOUP 91 ORACOUP 32 TA 1800 ORACOUP 32 TA 1800 ORACOUP 892 ORALUB 46 ORALUB 32 ORALUB 68 FAST LINE JAUNE FILL CRACK ICE MELT	48 49 48 78 53 53 52 52 52 50 52 51 51 51 51 51 53 53 52 63 47 47 47 77 81
838 840 842 852 854 855 868 859 860 865 869 872 878 879 880 882 882 893 894 895 901 904 907	PEI 35	48 49 48 78 53 53 52 52 52 50 52 51 51 51 51 51 47 47 47 77 81 81 81
838 840 842 852 854 855 858 859 860 865 869 872 878 879 880 882 886 892 893 894 895 901 904 907 909 912	PEI 35 G840 PROTOR 842 ORACOUP 91 OLDUC 1227 SF 2000 NUCL NF FILDUC 1879 DOPE SBW FTS 10 NU FTS 18 FTS 21 FTS 60 FTS 879 ORACOUP 11 ORACOUP 91 ORACOUP 92 TA 1800 ORACOUP 92 ORALUB 46 ORALUB 32 ORALUB 46 ORALUB 32 ORALUB 68 FAST LINE JAUNE FILL CRACK ICE MELT FAST LINE BLANC FILDUC BIODEGRADABLE	48 48 48 78 53 53 52 52 52 52 50 50 52 51 51 51 51 53 53 52 53 47 47 47 77 81 81 77 52
838 840 842 852 854 855 858 859 860 865 869 872 878 879 880 882 886 892 893 894 895 901	PEI 35 G840 PROTOR 842 ORACOUP 952 ORACOUP 91 OLDUC 1227 SF 2000 NUCL NF FILDUC 1879 DOPE SBW FTS 10 NU FTS 18 FTS 21 FTS 80 FTS 879 ORACOUP 11 ORACOUP 32 TA 1800 ORACOUP 892 ORALUB 46 ORALUB 32 ORALUB 68 FAST LINE JAUNE FILL CRACK ICE MELT FAST LINE BLANC FILDUC BIODEGRADABLE SOLSEC	48 49 48 78 53 53 52 52 52 52 50 52 51 51 51 51 51 51 47 47 47 77 81 81 81 77 52
838 840 842 852 854 855 858 859 860 865 869 872 878 879 880 882 886 892 893 894 904 907 909 912 916	PEI 35 G840 PROTOR 842 ORACOUP 91 OLDUC 1227 SF 2000 NUCL NF FILDUC 1879 DOPE SBW FTS 10 NU FTS 18 FTS 21 FTS 60 FTS 879 ORACOUP 91 ORACOUP 92 TA 1800 ORACOUP 92 ORALUB 46 ORALUB 52 ORALUB 46 ORALUB 46 ORALUB 52 ORALUB 68 FAST LINE JAUNE FILL CRACK ICE MELT FAST LINE BLANC FILDUC BIODEGRADABLE SOLSEC ABSORBANT TDD	48 49 48 78 53 53 52 52 52 52 50 52 51 51 51 51 51 47 47 47 47 77 81 81 81 81 77 52 82
838 840 842 852 854 855 858 859 860 865 869 872 878 879 880 882 892 893 894 895 901 904 907 909 912 916 935 950	PEI 35 G840 PROTOR 842 ORACOUP 91 OLDUC 1227 SF 2000 NUCL NF FILDUC 1879 DOPE SBW FTS 10 NU FTS 18 FTS 21 FTS 80 FTS 879 ORACOUP 32 TA 1800 ORACOUP 32 TA 1800 ORACOUP 32 TA 1800 ORACOUB 892 ORALUB 46 ORALUB 46 ORALUB 32 ORALUB 46 ORALUB 52 ORALUB 46 ORALUB 46 ORALUB 52 ORALUB 68 FAST LINE JAUNE FILL CRACK ICE MELT FAST LINE BLANC FILDUS BIODEGRADABLE SOLSEC ABSORBANT TDD SOUFFLEUR	48 49 48 78 53 53 52 52 52 52 50 52 51 51 51 51 51 53 53 52 53 47 47 47 77 81 81 81 77 52 82 82
838 840 842 852 854 855 868 859 860 865 869 872 878 879 880 882 893 894 895 901 904 907 909 912 916 935 950 963	PEI 35	48 49 48 78 53 53 52 52 52 50 52 51 51 51 51 51 51 61 77 81 81 81 77 52 82 82 22 69
838 840 842 852 854 855 858 859 860 865 869 872 878 879 880 882 892 893 894 895 901 904 907 909 912 916 935 950	PEI 35 G840 PROTOR 842 ORACOUP 91 OLDUC 1227 SF 2000 NUCL NF FILDUC 1879 DOPE SBW FTS 10 NU FTS 18 FTS 21 FTS 80 FTS 879 ORACOUP 32 TA 1800 ORACOUP 32 TA 1800 ORACOUP 32 TA 1800 ORACOUB 892 ORALUB 46 ORALUB 46 ORALUB 32 ORALUB 46 ORALUB 52 ORALUB 46 ORALUB 46 ORALUB 52 ORALUB 68 FAST LINE JAUNE FILL CRACK ICE MELT FAST LINE BLANC FILDUS BIODEGRADABLE SOLSEC ABSORBANT TDD SOUFFLEUR	48 49 48 78 53 53 52 52 52 52 50 52 51 51 51 51 51 53 53 52 53 47 47 47 77 81 81 81 77 52 82 82
838 840 842 852 854 855 858 859 860 865 869 872 878 879 880 882 886 892 893 894 895 901 904 907 909 912 916 935 950 953 954	PEI 35 G840 PROTOR 842 ORACOUP 91 OLDUC 1227 SF 2000 NUCL NF FILDUC 1879 DOPE SBW FTS 10 NU FTS 18 FTS 21 FTS 60 FTS 879 ORACOUP 11 ORACOUP 32 TA 1800 ORACOUP 32 TA 1800 ORACOUP 32 TO SALUB 46 ORALUB 32 ORALUB 48 FAST LINE BLANC FILL CRACK ICE MELT FAST LINE BLANC FILDUC BIODEGRADABLE SOLSEC ABSORBANT TDD SOUFFLEUR ADHERENT COURROIES BLOC ROUILLE	48 48 48 78 53 53 52 52 52 52 50 50 52 51 51 51 51 53 53 52 53 47 47 47 77 81 81 77 52 82 82 82 22 68 80
838 840 842 852 854 855 858 859 860 865 869 872 878 879 880 882 893 894 895 901 904 907 909 912 916 935 950 953 954	PEI 35 G840 PROTOR 842 ORACOUP 91 OLDUC 1227 SF 2000 NUCL NF FILDUC 1879 DOPE SBW FTS 10 NU FTS 18 FTS 21 FTS 80 FTS 879 ORACOUP 91 ORACOUP 91 ORACOUP 92 ORACOUP 93 TA 1800 ORACOUP 892 ORALUB 46 ORALUB 32 ORALUB 68 FAST LINE JAUNE FILL CRACK ICE MELT FAST LINE BLANC FILDUC BIODEGRADABLE SOLSEC ABSORBANT TDD SOUFFLEUR ADHERENT COURROIES BLOC ROUILLE CRACK DETECTOR BLANC	48 49 48 78 53 53 52 52 52 52 52 51 51 51 51 51 51 61 77 61 81 81 77 62 82 82 82 82 82 82 80 80 84
838 840 842 852 854 855 858 859 860 865 869 872 878 879 880 882 886 892 893 894 895 901 904 907 909 912 916 935 950 953 954	PEI 35 G840 PROTOR 842 ORACOUP 91 OLDUC 1227 SF 2000 NUCL NF FILDUC 1879 DOPE SBW FTS 10 NU FTS 18 FTS 21 FTS 60 FTS 879 ORACOUP 91 ORACOUP 92 TA 1800 ORACOUP 32 TA 1800 ORACOUP 892 ORALUB 46 ORALUB 46 ORALUB 45 ORALUB 46 ORALUB 46 ORALUB 46 ORALUB 46 ORALUB 47 ORACOUP 87 ORACOUP 88 FAST LINE JAUNE FILL CRACK ICE MELT FAST LINE BLANC FILDUC BIODEGRADABLE SOLSEC ABSORBANT TDD SOUFFLEUR ADHERENT COURROIES BLOC ROUILLE CRACK DETECTOR BLANC CRACK DETECTOR BLANC	48 49 48 78 53 53 52 52 52 52 50 52 51 51 51 51 51 51 61 77 81 81 81 77 77 81 81 81 77 52 82 82 82 82 82 82 84 84
838 840 842 852 854 855 858 859 860 865 869 872 878 879 880 882 886 892 893 894 895 901 904 907 909 912 918 935 950 953 954 956 957 959	PEI 35 G840 PROTOR 842 ORACOUP 91 OLDUC 1227 SF 2000 NUCL NF FILDUC 1879 DOPE SBW FTS 10 NU FTS 18 FTS 21 FTS 80 FTS 879 ORACOUP 11 ORACOUP 32 TA 1800 ORACOUP 32 TA 1800 ORACOUP 32 TA 1800 FTS 18 FTS 10 NU FTS 879 ORACOUP 11 ORACOUP 32 TA 1800 ORACOUP 32 ORALUB 46 ORALUB 46 ORALUB 45 ORALUB 46 ORALUB 52 ORALUB 48 FAST LINE JAUNE FILL CRACK ICE MELT FAST LINE JAUNE FILDUC BIODEGRADABLE SOLSEC ABSORBANT TDD SOUFFILEUR ADHERENT COURROIES BLOC ROUILLE CRACK DETECTOR BLANC CRACK DETECTOR BLANC CRACK DETECTOR OUGE	48 49 48 78 53 53 52 52 52 52 50 52 51 51 51 51 51 61 77 47 47 47 47 47 47 47 47 77 81 81 81 81 77 52 82 82 22 69 80 80 84
838 840 842 852 854 855 868 859 860 865 869 872 878 879 880 882 883 892 893 894 895 901 904 907 909 912 918 935 950 953 954 956 957 959 962	PEI 35	48 49 48 78 53 53 52 52 52 52 50 52 51 51 51 51 53 53 52 53 47 47 47 77 81 81 81 77 52 82 82 82 82 82 82 82 84 84 84
838 840 842 852 854 855 868 859 860 865 869 872 878 879 880 882 893 894 895 901 904 907 909 912 916 935 950 953 954 956 962 963	PEI 35	48 48 48 78 53 53 52 52 52 52 50 50 52 51 51 51 51 53 53 52 53 47 47 47 77 81 81 81 77 52 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82
838 840 842 852 854 855 858 859 860 865 869 872 878 879 880 882 886 892 893 894 895 901 904 907 909 912 916 935 950 953 954 956 957 959 962 963 964	PEI 35 G840 PROTOR 842 ORACOUP 91 OLDUC 1227 SF 2000 NUCL NF FILDUC 1879 DOPE SBW FTS 10 NU FTS 18 FTS 21 FTS 80 FTS 879 ORACOUP 91 ORACOUP 92 ORACOUP 93 ORACOUP 93 ORACOUP 94 ORACOUP 892 ORALUB 46 ORALUB 32 ORALUB 68 FAST LINE JAUNE FILL CRACK ICE MELT FAST LINE BLANC FILDUC BIODEGRADABLE SOLSEC ABSORBANT TDD SOUFFLEUR ADHERENT COURROIES BLOC ROUILLE CRACK DETECTOR BLANC CRACK DETECTOR BLANC CRACK DETECTOR ROUGE VSS POUDRE ORATARTRE ORAPHOS 50 ORAPHOS 50	48 49 48 78 53 53 52 52 52 52 52 51 51 51 51 51 53 53 52 52 53 47 47 47 77 81 81 81 77 52 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82
838 840 842 852 854 855 858 859 860 865 869 872 878 879 880 882 886 892 893 894 895 901 904 907 909 912 918 935 950 953 954 956 957 959 962 963 964	PEI 35 G840 PROTOR 842 ORACOUP 91 OLDUC 1227 SF 2000 NUCL NF FILDUC 1879 DOPE SBW FTS 10 NU FTS 18 FTS 21 FTS 80 FTS 879 ORACOUP 91 ORACOUP 92 TA 1800 ORACOUP 32 TA 1800 ORACOUP 32 TA 1800 ORACOUP 892 ORALUB 46 ORALUB 46 ORALUB 32 ORALUB 48 ORALUB 46 ORALUB 52 ORALUB 46 ORALUB 68 FAST LINE JAUNE FILL CRACK ICE MELT FAST LINE BLANC FILDUC BIODEGRADABLE SOLSEC ABSORBANT TDD SOUFFLEUR ADHERENT COURROIES BLOC ROUILLE CRACK DETECTOR ROUGE VSS POUDRE ORATHATRE ORAPHOS 50 ORAPHOS 60 PROTOR PL ROUGE	48 49 48 78 53 53 52 52 52 50 52 51 51 51 51 51 51 51 53 53 52 53 47 47 47 77 81 81 81 77 52 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82
838 840 842 852 854 855 858 859 860 865 869 872 878 879 880 882 886 892 893 894 895 901 904 907 909 912 916 935 950 953 954 956 957 959 962 963 964 967 968	PEI 35	48 49 48 78 53 53 52 52 52 52 50 52 51 51 51 51 51 51 61 77 81 81 81 81 77 77 81 81 81 81 81 77 77 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82
838 840 842 852 854 855 858 859 860 865 869 872 878 879 880 882 888 892 893 894 895 901 904 907 909 912 918 935 950 953 954 956 957 959 962 963 964 967 968 969	PEI 35	48 49 48 78 53 53 52 52 52 52 50 52 51 51 51 51 51 53 53 52 53 47 47 47 77 81 81 81 81 77 52 82 82 22 69 80 80 84 84 24 20 21 21 79 79
838 840 842 852 854 855 868 859 860 865 869 872 878 879 880 882 893 894 892 893 894 907 909 912 916 935 950 953 954 956 957 959 962 963 964 967 968 969 975	PEI 35	48 49 48 78 53 53 52 52 52 52 50 50 52 51 51 51 51 51 53 53 52 53 47 47 47 77 81 81 81 77 52 82 82 82 22 82 82 22 69 80 84 84 84 24 20 21 21 79 79 79
838 840 842 852 854 855 858 859 860 865 869 872 878 879 880 882 886 892 893 894 895 901 904 907 909 912 916 935 950 950 953 954 956 967 968 968 969 975 2010	PEI 35	48 49 48 78 53 53 52 52 52 52 52 50 51 51 51 51 51 51 53 53 53 52 53 47 47 47 77 81 81 81 77 52 82 82 82 82 22 82 82 22 21 21 21 79 79 79 84
838 840 842 852 854 855 858 869 860 865 869 872 878 879 880 882 886 892 893 894 895 901 904 907 909 912 918 935 950 953 954 956 957 959 962 963 964 967 968 969 975 2010 2015	PEI 35	48 49 48 78 53 53 52 52 52 52 50 52 51 51 51 51 51 51 51 52 62 63 64 77 47 77 81 81 81 77 75 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82

		NUMÉRIQUE
N°	NOM	PAGE
2026 2030	NANOLUBRICANT 2026 NANOLUBRICANT 2030	50 37
2035	NANOLUBRICANT 2035	42
2040	NANOLUBRICANT 2040	37
2045	NANOLUBRICANT 2045	42
2249	DIESEL BOOSTER	21
4608	AQUAPEEL TS	79
5002	NET MOUSS	22
5152	OURAGAN	25
5153	ORANET B10	18
5162	O ABSORB	82
5163	NETFLUX	15
5164	DECOLETIK	15
5232	ORASOLV S 232	13
5263	ORASOLV S 263	13
5325	ORANET M25	19
5325	ORARENOV	20
5327	ORAZYM	19
5382	ORASOLV 89 CLI 100	15
5432	ORASOLV S2	13
5492	NETGLACE ETE	21
5493 - 495	NETGLACE HIVER	21
496	NET CLIM	23
652	HUILE SMM	49
5802	ORANGE CREME +	24
5803	PRO EXPERT	24
5805	ORAMOUSS'	24
820	COLZEMUL	17
6092 6122	CT 6092	43 47
6122 6123	CB ENG AL 220	
124	CB ENG AL 220 CB ENG AL 320	47 47
125	CB ENG AL 320 CB ENG AL 460	47
5125 5126	CB ENG AL 460 CB ENG AL 680	47
5126 5221	CT 6221	47
6412	L362	38
6413	L582 L533	38
3414	L547	38
603	M04	42
642	DÉCAPANT PRO	18
7042	GRAPHITE WB	35
1272	PROTOR BITUM	78
8142	REDUCE A296	9
3287	VER L 149/7	35
8932	ORALUB 46F	47
8933	ICE AL 46	47
3942	ORALUB 32F	47
8952	ORALUB 68F	47
962	ORALUB 100F	47
1011	AQUATRON S-220	23
031	COILTRON	23
032	CITRON GP 2	20
032	FLOOR PATCH 2	81
062	MECAMATIC	19
069	NU-COIL 101	23
083	QUICK SOL HP	20
092	SANITOR	22
117	VAND'X	18
502	SOUFFLEUR 2	22
512	GIVREUR 2	22
522	LEAK DETECTOR A288	84
5156	POUDRE NEUTRALISANTE	20
0070	FEUILLES 40*45 HYDROCARBURES	82
0071	FEUILLES 40*45 TOUS FLUIDES	82
0075	BOUDINS ABSORBANTS 8*120	82
0102	O DRY	83
EG3	DEG 3	15
OOXX	CODEROUIL	76
13V	ORASOLV VEG 3 AL	17
64V	ORASOLV VEG 1	17
571V	ORASOLV VEG 2	17
6051	WSAi	41
31E	LUB CABLE	48
	FTS 230C	51
	ODESTRA COLOR	77
97X	SPECTRA COLOR	
97X 4423	EXTERIOR AIRCRAFT CLEANER	25
77X 1423 3912	EXTERIOR AIRCRAFT CLEANER METSOAK AK 3912	25
97X 4423 (3912 (015	EXTERIOR AIRCRAFT CLEANER METSOAK AK 3912 FERAL	25 80
97X 4423 (3912 0015	EXTERIOR AIRCRAFT CLEANER METSOAK AK 3912 FERAL DELICAL	25 80 20
97X 4423 (3912 0015 0027	EXTERIOR AIRCRAFT CLEANER METSOAK AK 3912 FERAL DELICAL NOVAL	25 80 20 21
97X 4423 (3912 :0015 :0027 :0067	EXTERIOR AIRCRAFT CLEANER METSOAK AK 3912 FERAL DELICAL NOVAL SURFACTANT AMIANTE	25 80 20 21 81
97X 4423 K3912 C015 C027 C067 C429	EXTERIOR AIRCRAFT CLEANER METSOAK AK 3912 FERAL DELICAL NOVAL SURFACTANT AMIANTE SOLVORANGE	25 80 20 21 81 14
97X 44423 K3912 C015 C027 C067 C429 C629	EXTERIOR AIRCRAFT CLEANER METSOAK AK 3912 FERAL DELICAL NOVAL SURFACTANT AMIANTE SOLVORANGE PROTECTEUR ARMES G.C	25 80 20 21 81 14 23
97X 4423 43912 5015 5027 5067 5429 5629 5647	EXTERIOR AIRCRAFT CLEANER METSOAK AK 3912 FERAL DELICAL NOVAL SURFACTANT AMIANTE SOLVORANGE PROTECTEUR ARMES G.C ABSOSOL R	25 80 20 21 81 14 23
97X 4423 (3912 2015 6027 6067 6429 6647 6653 3062	EXTERIOR AIRCRAFT CLEANER METSOAK AK 3912 FERAL DELICAL NOVAL SURFACTANT AMIANTE SOLVORANGE PROTECTEUR ARMES G.C ABSOSOL R TAKRAG 1070XL	25 80 20 21 81 14 23 82
97X 4423 (3912 2015 6027 6067 6429 6647 6653 3062	EXTERIOR AIRCRAFT CLEANER METSOAK AK 3912 FERAL DELICAL NOVAL SURFACTANT AMIANTE SOLVORANGE PROTECTEUR ARMES G.C ABSOSOL R	25 80 20 21 81 14 23
77X 4423 33912 0016 0027 0067 429 629 647 6653 6062 774215	EXTERIOR AIRCRAFT CLEANER METSOAK AK 3912 FERAL DELICAL NOVAL SURFACTANT AMIANTE SOLVORANGE PROTECTEUR ARMES G.C ABSOSOL R TAKRAG 1070XL	25 80 20 21 81 14 23 82
77X 1423 33912 0057 0067 429 629 647 6653 5062 774215	EXTERIOR AIRCRAFT CLEANER METSOAK AK 3912 FERAL DELICAL NOVAL SURFACTANT AMIANTE SOLVORANGE PROTECTEUR ARMES G.C ABSOSOL R TAKRAG 1070XL GANT NÉOPRÈNE	25 80 20 21 81 14 23 82 25
97X 44423 (3912 (5015 (5027 (5087 (5429 (5627 (5653 (3062 (574215 (51801) (9500)	EXTERIOR AIRCRAFT CLEANER METSOAK AK 3912 FERAL DELICAL NOVAL SURFACTANT AMIANTE SOLVORANGE PROTECTEUR ARMES G.C ABSOSOL R TAKRAG 1070XL GANT NÉOPRÈNE QUICK WRAP	25 80 20 21 81 14 23 82 25 12
97X 4423 K3912 C015 C027 C067 C429 C629 C647 C653 33062 574215 S1801 89500	EXTERIOR AIRCRAFT CLEANER METSOAK AK 3912 FERAL DELICAL NOVAL SURFACTANT AMIANTE SOLVORANGE PROTECTEUR ARMES G.C ABSOSOL R TAKRAG 1070XL GANT NÉOPRÈNE OUICK WRAP ACTI'SEPTYL DSR ACTI'SEPTYL FS 100 ACTI'SEPTYL FS 500	25 80 20 21 81 14 23 82 25 12 68
97X 4423 45312 C015 C027 C067 2429 C629 C647 C653 C6547 C655 C658 C659 C647 C658 C690 C647 C658 C690 C690 C690 C690 C690 C690 C690 C690	EXTERIOR AIRCRAFT CLEANER METSOAK AK 3912 FERAL DELICAL NOVAL SURFACTANT AMIANTE SOLVORANGE PROTECTEUR ARMES G.C ABSOSOL R TAKRAG 1070XL GANT NÉOPRÈNE QUICK WRAP ACTI'SEPTYL DSR ACTI'SEPTYL FS 100	25 80 20 21 81 14 23 82 25 12 68 25
97X .4423 K3912 C015 C027 C067 C429 C829	EXTERIOR AIRCRAFT CLEANER METSOAK AK 3912 FERAL DELICAL NOVAL SURFACTANT AMIANTE SOLVORANGE PROTECTEUR ARMES G.C ABSOSOL R TAKRAG 1070XL GANT NÉOPRÈNE OUICK WRAP ACTI'SEPTYL DSR ACTI'SEPTYL FS 100 ACTI'SEPTYL FS 500	25 80 20 21 81 14 23 82 25 12 68 25 25

NOTES
ADIFOR AERO

NOTES
ADIFOR AERO



ADIFOR AERO

RETROUVEZ-NOUS SUR :

WWW.ORAPI.COM









Distributeur de fournitures pour l'industrie aéronautique en Rhône-Alpes 8 rue du Puits Rochefort Z.I. de Montmartre, 42100 Saint-Étienne, FRANCE +33-(0)4 77 49 36 36

