



APPLIQUER

DÉGRIPPER



LA VOLONTÉ D'AGIR DANS L'INTÉRÊT 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.



ഗ





RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

Nos produits «Environmental friendly» 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

CLP FREE

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.





CONCEPTION

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.





française



Frigoristes



Aéronautique



Aérospatiale



Automobile









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.







Air Liquide Aérospatiale BAM



Utilisable en fontaine



Conforme Industries Alimentaires



Conforme Industries Alimentaires







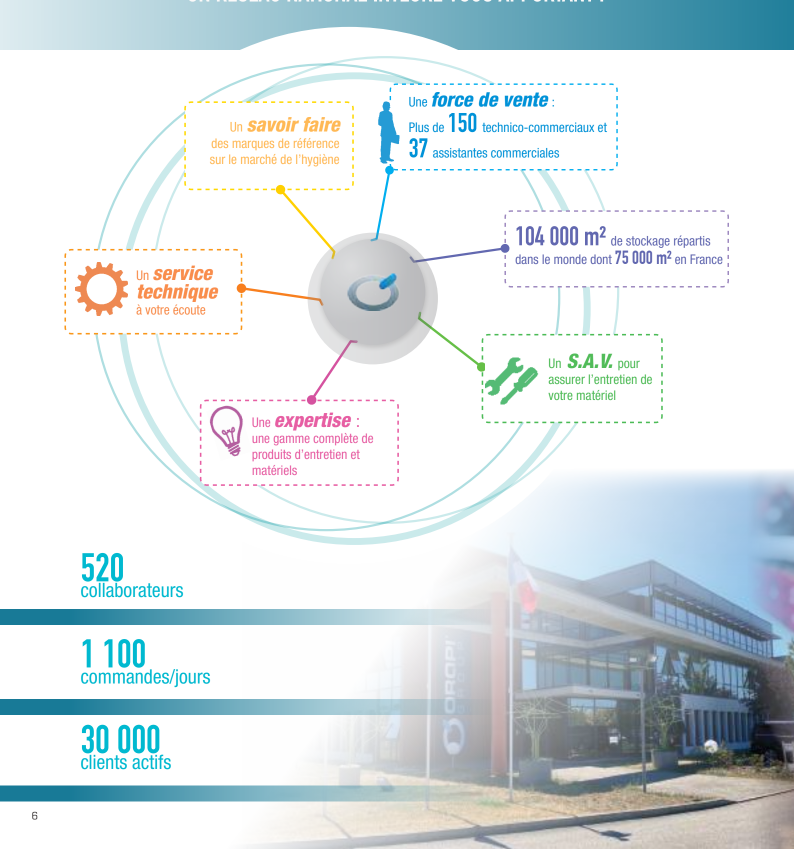
EDF



GROUPE ORAPI

Nos équipes sont à vos côtés au quotidien pour vous garantir des conseils adaptés, un service de qualité, des formations à l'utilisation de nos produits.

UN RÉSEAU NATIONAL INTÉGRÉ VOUS APPORTANT :



SOMMAIRE





p.12-16.. Les solvants

p.17..... Les décapants & désinfectants

p.18-20.. Les détergents p.21-25.. Les nettoyants



p.27..... Les fontaines chauffantes

p.28-29.. Autres fontaines



p.32...... Les poudres p.33...... Les vernis p.34-35.. Les pâtes p.36-43.. Les graisses p.44-51.. Les huiles

ASSEMBLER p.52-71

p.54..... La préparation

p.55..... Les freins p.56-57.. La fixation

p.57-59.. Les étanchéités

p.62-63.. La réparation p.64-65.. Les silicones

p.66..... Les étanchéités (collages structuraux)

p.67..... Les colles p.68-71.. Les glues

PROTÉGER p.72-81

p.74..... La peinture p.75..... Le traçage p.76-77. Le stockage p.78..... La soudure p.79..... La sécurité p.80..... La détection p.81..... Les matériels





DÉGRIPPANTS

	CHOIX RAPIDE		H	IOMOLOGATIONS	
	OHOIXTIALIDE	Al		ALIMENTAIRE	NUCLÉAIRE
			NaNo	NSF	PMUG
DEGRILUB	Lubrifiant				
REDUCE 4	Puissance	•			
REDUCE A296	Ininflammable				
NANOLUBRICANT	Puissance +		•		
REDUCE AL	Alimentaire			•	
DEGRYP'BIO	Bio			• (0.00)	
REDUCE 2N	Nucléaire et énergie				•
WR+	Multi fonctions	•			

DEGRIPPER



LUBRIFIANT

Produit indispensable en mécanique. Dégrippe, protège et lubrifie. Son excellente mouillabilité permet d'agir rapidement sur les petits mécanismes : vis, écrous... Lubrifiant préventif de grippage : serrurier, automobile, industrie...

801

8142

Aérosol TDS 650 ml 4801A4 2801J1 Jerrican 5 I



NEW

REDUCE 4

SUPER PUISSANT

Action très rapide. Mouillant, pénétrant, dérouillant, nettoyant, hydrofuge, phosphatant, lubrifiant. Pour les démontages très difficiles sans déformation des filetages. Propriétés : antirouille, anticorrosion, anti-usure

4800A8	Aérosol TDS 270 ml
4800A2	Aérosol TDS 405 ml
4800A5	Aérosol TDS 800 ml
2800i1	Pulvé 500 ml
2800i2	Bidon métal 1 l
2800J1	Jerrican 5 l
2800U2	Fût 200 I

NANOLUBRICANT®

Dégrippant, lubrifiant, pénétrant. Hydrofuge

de desserrage. Augmente la productivité.

et anticorrosion. Action très rapide. Ne contient

pas de silicone. Nanolubricant® : la technologie

au service de la performance. Réduit par 5 l'effort

HAUTE TECHNOLOGIE

2025

VETTOYER

ITILISER

UBRIFIER

ASSEMBLER



817

NSF

Point éclair

CLD

FREE

> 150°C

FRIENOLY

Aérosol TDS 650 ml 42025A4

REDUCE A296

ININFLAMMABLE

Dégrippant ininflammable (non nocif) pour toutes industries à risques. Pénètre, dégrippe, et lubrifie en une seule opération. Tension superficielle très basse, ce qui le rend ultra pénétrant. Possède un très bon pouvoir lubrifiant. Compatible sur tous les matériaux y compris les élastomères.



NSE

PMUC

CI - F - S - Br

PMUC: 04-033

< 200 ppm

incolore

Odeur : sans

incolore

48142A2 Aérosol 405 ml/300 g

REDUCE AL

INDUSTRIES ALIMENTAIRES

Fluide à faible tension superficielle. S'infiltre, pénètre, nettoie, dégrippe et lubrifie. Action préventive et curative contre la rouille. Tout mécanisme grippé, petit outillage, conditionneurs, visseries, robinetteries, fabrication et conditionnement des denrées alimentaires...



4799A2 Aérosol 405 ml TDS 2799J1 Jerrican 5 L

DEGRYP'BIO®

BIODÉGRADABLE, SANS COV

Pour les démontages difficiles dans des endroits où la protection de l'environnement est indispensable : forêts, cours d'eau, lacs, mers, jardins... Formulé pour un impact minimum sur l'environnement, à partir de matières premières végétales lubrifiantes, dégraissantes et dégoudronnantes. Action rapide. Mouillant, pénétrant. hydrofuge, antirouille et anticorrosion.

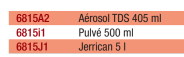
4817A4	Aérosol TDS 650 ml
4817J1	Jerrican métal 5 l
2817U2	Fût 200 I



REDUCE 2N

SANS HALOGÈNE

Fluide dégrippant lubrifiant à fort pouvoir de pénétration. Dissout les résidus formés par les pâtes de montage. Lubrifie et protège. Pénètre, chasse la rouille, dissout le goudron et la saleté sur les pièces les plus grippées, s'infiltre dans les interstices les plus étroits. Très efficace contre la corrosion de l'eau salée.



5 FONCTIONS, + DE 1000 USAGES

Dégrippe. Repousse l'humidité. Pénètre rapidement dans les mécanismes pour les lubrifier. Dissout et nettoie les corps gras.

4805A8	Aérosol TDS 270 ml	P
4805A4	Aérosol TDS 650 ml	Conve
2805i2	Bidon métal 1 l	
2805J1	Jerrican métal 5 l	200
280501	Tonnelet 20 I	
2805U2	Fût 200 I	

805





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
	Sans	135	504 SDI NEW	16
	Salis	130	518 ORASOLV A05	16
		120	514 ORASOLV 0	14
IMMÉDIAT		100	507 NDI	14
	< 21	80	568 ORASOLV A	16
		75 —	503 KLEANER	14
		75	516 NET FREINS	14
	>23	100	ODEG3 DEG 3	15
		150	5432 ORASOLV S2	13
RAPIDE		85	581 ORASOLV L2	13
NAPIDE	> 30	90	564V ORASOLV VEG 1 *	12
		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 *	12
		70	540 ORASOLV P	13
MOYEN	>60	35	571 ORASOLV B60	12
IVIOTEIN	>00	35	517 A62NU	14
		30	513 ORASOLV N	16
		80	550 ORANGE SOLVENT	14
		150	5232 ORASOLV S232	13
		150	543 ORASOLV S1	16
I ENT	LENT >75		C330 DEBIO	15
LEIVI			571V ORASOLV VEG 2 *	12
			582 NATUR'SOLV	13
		30	576 ORASOLV R2	16

⁽¹⁾Température à laquelle doit être le solvant pour qu'il s'enflamme spontanément en présence d'une flamme ou d'une étincelle (à ne pas confondre avec température d'auto inflammation). Généralement, plus le point éclair est bas, plus l'évaporation est rapide et le solvant sec.



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.

	pH ACIDES				рН	NEUTR	ES			pH AL	CALINS				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	SALISSURES DESTRUCTIBLES				SALISSURES DESTRUCTIBLES SALISSURES SUSPENSIBLES				SALISSURES ÉMULSIFIABLES						
	Ciment					Sucre				Gra	isse				
cibles	Rouille				Amidon		Lipides								
0	Tartre				Sel				Prof	tides					
	Calcaire			F	Poussière)			Émul	Isions					
	Salissures minérales			C	orps gra	os gras Savon									

L'UTILISATION IDÉALE SELON ORAPI

ACTION CHIMIQUE (pH)

LE BON PRODUIT ORAPI



LA TEMPÉRATURE DU MÉLANGE

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.

ACTION MÉCANIQUE

LE BON MATÉRIEL

fontaine, autolaveuse, nettoyeur haute pression, manuel



LE BON TEMPS D'ACTION

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

SOLVANTS STANDARDS

ORASOLV B30

C ORGPI

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 256401 Tonnelet 20 I 2564U2 Fût 200 I

incolore

Point éclair : >30°C Rigidité diélectrique >40 kV

ORASOLV B60 SÉCURITÉ ANTICORROSION

Dégraissage de toutes les surfaces métalliques très grasses. Évaporation lente assurant un léger film anticorrosion. Conseillé par trempage pour les dépôts tenaces.

2571i2	Bidon 1 I
257101	Tonnelet 20 I
257102	Tonnelet métal 25 l
257105	Tonnelet 60 I
2571U2	Fût 200 I
2571N1	Container 1000 I



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.

256712	Bidon 1 I	
2567J1	Jerrican 5 I	
256705	Tonnelet 60 I	
2567U2	Fût 200 I	



incolore

Point éclair >40°C

Rigidité diélectrique : >40 kV





SOLVANTS VERTUEUX

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.

Jerrican métal 5 l 2564VJ1 2564V01 Tonnelet métal 20 I 2564VU2 Fût 200 I



ENVIRONMENTAL

FRIENOLY

ENVIRONMENTAL

FRIENDLY

564V

incolore Point éclair :

IKB: 90



NEW

ORASOLV VEG 2

chaines, engrenages, ...

SOLVANT 100% BASE VEGETAL INCOMENTAL **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,

2571VJ1 Jerrican métal 5 I Tonnelet métal 20 l 2571V01 2571VU2 Fût 200 I



FREE

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
2513\/112	Fût 200 I



incolore Point éclair

66°C IKB: 70





SOLVANTS HAUTE TECHNOLOGIE

ORASOLV L

512

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.



incolore

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

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



vert clair Point éclair >61°C Riaidité diélectrique : >40 kV 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.

Fût 200 I



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.

2511i2	Bidon 1 I	
2511J1	Jerrican 5 I	
251101	Tonnelet métal 20 l	
251105	Tonnelet 60 I	
2511U2	Fût 200 I	



vert

Point éclair : >40°C Rigidité diélectrique :

>40 kVIKB: >72

NATUR'SOLV

SOLVANT VÉGÉTAL

2581U2

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.



582

IKB : **80**

2582J1	Jerrican 5 I
2582U2	Fût 200 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	
2543J1	Jerrican 5 I	
254301	Tonnelet 20 I	
254305	Tonnelet 60 I	
2543U2	Fût 200 I	
2543N1	Container 1000 I	

5232



CLP FREE

ORASOLV S2

5432

ENCRE ÉVAPORATION RAPIDE

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.



2543201	Tonnelet 20 I
25432U2	Fût 200 I

ORASOLV S232

ENCRES ET VERNIS

Nettoyage, dissolution, décapage des colles, peintures, encres d'imprimerie, vernis, polymères et résines. Industries: nettoyage des colles et des vernis. Imprimeries : nettoyage des encres surtout les plus résistantes. Nettoyage des moules en plasturgie.



25232J1	Jerrican 5 kg
25232U2	Fût 200 ka

C OROPI°

SOLVANTS SPÉCIAUX

ENVIRONMENTAL

FRIENDLY

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.



incolore

<0°C

Point éclair :

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 m
4507A5	Aérosol 800 m
2507J1	Jerrican 5 I
2507U2	Fût 200 I



ORASOLV 0

ENVIRONMENTAL

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.

2514i2	Bidon 1 I	
2514J1	Jerrican 5 I	
251401	Tonnelet 20 I	
2514112	Fût 200 I	

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	
255001	Tonnelet 20 I	
2550U2	Fût 200 I	
2550N1	Container 1000 I	



orange

Odeur : fruité Point éclair : **62°C** IKB: 80

SOLVORANGE

DÉGRAISSANT VEGETAL 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.

4C629A5 800 ml aerosol C629/0210 210 I drum

incolore

Odeur: agrume Point éclair : <21°C

DILUANT VIMOS EMOS

DILUANT POUR LUBRIFIANT SEC AU MOS2

Diluant spécialement 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

NEW 719

incolore Aspect : liquide Point éclair : <0°C

651701

6517U2

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.

Tonnelet métal 20 I

Pulvé 1 I 6517i4 6517J1 Jerrican métal 5 l

Fût 200 I



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.

4516A4 Aérosol 650 ml 2516J1 Jerrican métal 5 l



incolore Point éclair : <0°C

LES ÉMULSIONNABLES



539

ORASOLV 89 CLI 100

5382

EMULSIONNABLE SANS ODEUR AVEC POINT ÉCLAIRE ÉLEVÉ

SOLVANTS |

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'.



5382U2 Fût 200 I

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.



2539i2 Bidon 1 I 2539J1 Jerrican 5 I 253905 Tonnelet métal 60 I 2539U2 Fût 200 I

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

bleuPoint éclair :

>40°C

IKB: >50 CI - F - S - Br:

< 200 ppm

incolore

Odeur : forte

Point éclair

IKB:>100

CT PROGRAM

23°C

DEBIO

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.

C330/0030	Jerrican 5 I
C330/0210	Fût 210 I
C330/01000	Container 1 00



bleu

>40°C

Point éclair

KB:>78

DEG 3

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

ODEG3

SERVICE ORAPI

REPRISE SOLVANTS ET DÉTERGENTS USAGÉS

Orapi vous propose le contrat de reprise ORASOLV.

Orapi s'occupe de tout :

- La fourniture d'un solvant ORASOLV élaboré avec des composants neufs de grande qualité, adapté à vos besoins spécifiques.
- 🕝 🔁 La reprise, le transport et la destruction du produit usagé par un centre agréé.
- 3 La remise d'un certificat de destruction.

TOUT EST COMPRIS DANS LE CONTRAT DE REPRISE ORASOLV!

ORASOLV T

ÉVAPORATION RAPIDE

SOLVANTS ALIMENTAIRES

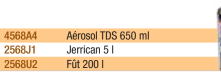
544

576

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.





Point éclair : <21°C



NSF Pour le nettoyage des pièces mécaniques, matériel en inox. Excellente compatibilité avec incolore les joints, caoutchoucs et tous plastiques. Point éclair : Nettoyage d'installations alimentaires et >40°C pharmaceutiques. . Rigidité diélectrique : >40 kV2544i2 Bidon 1 I Jerrican 5 I 2544J1 254402 Tonnelet métal 30 l 254405 Tonnelet métal 60 l

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.

2513i2	Bidon 1 I	
251301	Tonnelet 20 I	
2513112	Fût 200 I	



incolore

inodore

Point éclair :

>60°C Rigidité diélectrique

>40 kVUtilisable en

bacs ultrasons

ORASOLV R2

SANS COV

2544U2

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.

Fût 200 I



Point éclair >100°C Rigidité

incolore

liquide limpide

diélectrique: >40 kV

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 I éaèrement parfumée à l'orange

IKB: >135 ininflammable

4504A5 Aérosol 800 ml

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.

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

incolore

Rigidité diélectrique : >60 kV

IKB: >135 ininflammable

518

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.







4508A4

Aérosol 650 ml

incolore

Conso: 6-8 m²/I

blanc

SFB



liquide limpide

Odeur

NSF

jaune vert

eucalyptus mentholé





NEW

incolore

pH: 10,3

l'emploi

Dosage: prêt à

DÉCAPANTS

6642

DÉCAPANT

589

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.



gel	

4585A4	Aérosol 650 ml
2585J1	Jerrican 5 I

DÉCAPANT PRO

DÉCAPANTS

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 5 I	
26642J1	Tonnelet métal 30 l	
2664201	Tonnelet métal 60 l	
26642U2	Fût 200 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

ALCAPOUDRE

DÉCAPANT EN POUDRE Décapant puissant destiné à l'élimination des peintures au trempé. Le temps d'immersion est fonction de la nature chimique de la peinture, de son épaisseur, de la température du bain et de l'âge du revêtement. Concentration en matières actives (100%). Il est totalement soluble dans l'eau. Ne

poudre Dosage 50 à 80 / I Rigidité diélectrique : >40 kVcontient pas de constituant CMR. Détergent puissant.

<u>NETTOYANTS DÉSINFECTANTS</u>

21140S5 Tonnelet 25 kg

ACTI'SEPTYL PAE

PRET A L'EMPLOI

fongicide et virucide.

25892i3

25892J1

2589201

25892U2

25892N1

NETTOYANT DESINFECTANT VIRUCIDE

Nettoyant désinfectant pour sols protégés ou non,

surfaces, matériels, mobiliers et équipements.

Recommandé pour la désinfection des camions

frigorifiques, citernes, intérieurs d'entrepots de

Pulvé 750 ml

Jerrican 5 I

Jerrican 20 I

Container 1000 I

5152

Fût 200 I

stockage... Activités : bactéricide, lévuricide,

OH9117i4 Bidon 1 I pulvé

ACTI'SEPTYL

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



2589J1 Jerrican 5 I

le produit.

2589U2

25893i3

25893J1

ERGASPRAY PRO DESINFECTANT VIRUCIDE TP 02/04 PRET A L'EMPLOI

Fût 200 I

Désinfectant à base d'alcool éthylique; compatible toutes surfaces. Efficace sur le CORONAVIRUS pour toutes les opérations de décontamination. Activités : bactéricide, lévuricide, fongicide et virucide.

Pulvé 750 ml

Bidon 5 I



PRODUCT



NEW 5893

incolore

pH:6 Dosage: prêt à l'emploi

OURAGAN

TOUT EN UN

25152i1

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.

Flacon pulvé 500 ml



<u>DÉTERGENTS ALCALINS</u>

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



515



bleu clair Dosage : **0,5 à 20 %**

pH à 5 % : **12,5**

ORANET B15 DÉTERGENT PRÊT À L'EMPLOI

546

Issu de la puissante formule ORANET B1, ORANET B15 est une version prête à l'emploi avec un dosage précis, optimisé et régulier. Il est recommandé pour les ateliers où les opérateurs ne sont pas habilités ou munis des outils adéquats pour faire la dilution du détergent. Nettoyage des sols, des machines et des véhicules.

jaune pH: 12.5

2546U2 Fût plastique 200 kg



533

ORANET A

INDUSTRIES ALIMENTAIRES

Nettovage 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.

2530i2	Bidon 1 kg
2530J1	Jerrican 5 kg
253001	Tonnelet 20 kg
253005	Tonnelet 60 kg
2530U2	Fût 200 kg



NSF

ORANET C

531

DÉTERGENT SOLS ET MURS

Détergent liquide puissant. Spécialement conçu pour le nettoyage des sols encrassés (bétons, carrelés, peints...) dans l'industrie automobile, unité de production salissante, vestiaires, douches... Utilisable à la brosse, auto-laveuse ou au nettoyeur haute pression.

2531i2 Bidon 1 I 2531J1 Jerrican 5 kg 253101 Tonnelet 20 kg 2531U2 Fût 200 kg

rose fluo Dosage 1 à 20 %

pH à 5 % : < 11



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.

2533i2	Bidon 1 I
253301	Tonnelet 20 I
2533U2	Fût 200 I

NSF

jaune orange

Dosage: 2 à 15 % 8 % MAL pH: 10,5

MECAMATIC

9062

DÉTERGENT LIQUIDE SUPER ALCALIN

Nettoyage et rénovation des surfaces très grasses et très encrassées. Nettoyage des sols dans les stations services, les garages, les alambics, distillateurs en industries alimentaires. Réservé à un usage professionnel. S'utilise pur ou dilué. Recommandé en machine à laver.

29062J1	Jerrican 5 I
2906201	Tonnelet 20 I
2906205	Tonnelet 60 I



DÉTERGENTS ALCALINS

ORANET M

PIÈCES MÉTALLIQUES

Détergent puissant pour les métaux non peints. Nettoyage 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.

532

513



jauneDosage: **0,5 à 20 %**pH: < **9.8**

2532i2	Bidon 1 I
2532J1	Jerrican 5 kg
253201	Tonnelet 20 kg
253205	Tonnelet 60 kg
2532U2	Fût 200 kg

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.



bleu pastilles

T° : **5 à 45°C**

CLP

FRFF

2532501 Tonnelet 20 I 25325U2 Fût 200 kg

ORANET F

NETTOYANT DÉGRAISSANT 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.



incolore
Dosage: pur

pH: < 9,8



253601 Tonnelet 20 I

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.

25327B7 Boîte de 10 pastilles

PAZYM O

QUICK SOL HP

908

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



Odeur : pin
pH à 10% : 12-13
Dosage : 3 à 30 %

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

CITRON GP

9030

5327

DÉTERGENT AUX EXTRAITS D'AGRUMES

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

frais
pH : 12-13
Dosage : 5 à 30 %

orange fluo

Odeur : agrumes

2903001	Tonnelet 20 I	
2903005	Tonnelet 60 I métal	
29030U2	Fût 200 l métal	

<u>DÉTERGENTS ET DÉTARTRANTS ACIDES</u>

DELICAL

CO27 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.



jaune

pH: <1

C027/0001 Bidon 1 I C027/0005 Bidon 5 I C027/0030 Tonnelet 30 I

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.



pH: <1

pH: <1

2535i2	Bidon 1 kg	
2535J1	Jerrican 5 kg	
2535U2	Fût 200 ka	

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 dans l'eau.





RUST AND CONCRETE REMOVER 744

DÉTARTRANT 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, nettover les joints de carrelage, les bétonnières, le matériel de maçonnerie. Excellent dérochant pour tous les métaux soumis à l'oxydation de surface. Prêt à l'emploi. Peut s'utiliser en dilution.

2744J1	Jerrican 5 kg
274401	Tonnelet 20 kg
2744U2	Fût 200 kg

DÉTERGENTS NEUTRES

ORANET N

DÉTERGENT pH NEUTRE

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

bleu translucide

Odeur : fraîcheur marine

pH pur : 7,5 Dosage : 5 à 40 %

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



blanc poudre Solubilité dans l'eau : totale

215156S1 Seau 5 kg

PHOSPHATANTS_

ORAPHOS 50

963

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...

Bidon 1 kg Jerrican 5 kg Tonnelet 60 kg

jaune pH: <1

Dosage : 10 %

ORAPHOS 60

964

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 **50** %

<u>NETTOYANTS SPÉCIALISÉS</u>

BRILLINOX

2963i2

2963J1

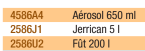
296305

2963U2

RÉNOVATEUR BRILLANTEUR INOX

Fût 200 kg

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

■ foncé

Densité: 1,82

orange

Densité: 0,8

Aspect : liquide





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

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

NEW

C067

incolore Densité: 1,14

DIESEL BOOSTER

NEW

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-NE2249300	Dose 300 ml
165-NE2249005	Jerrican 5 kg

POLYSTAR

LAVAGE ET CIRAGE SANS EAU

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...



593

NEW

blanc crème **9**: Hq

Densité: 0.95

4543A5 Aérosol 800 ml 9092

<u>NETTOYANTS SPÉCIALISÉS</u>

NET MOUSS

5002 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.



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	
2502,J1	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.



29092i2 Bidon 1 I 2909201 Tonnelet 20 I

NET'DEX

501

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	
2501J1	Jerrican 5 l	
2501112	Fût 200 I	

SOUFFLEUR

950 GAZ SEC - ININFLAMMABLE

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

9502

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.

Aérosol 650 ml

Pression: 6 bars

Odeur : orange

49502A4

49512A4

GIVREUR 2 9512

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



RENOV'PLASTIQUE 525

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.



4525A4 Aérosol 650 ml

<u>NETTOYANTS SPÉCIALISÉS</u>

813

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 **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
2813i1	Pulvé 500 ml
2813.I1	Jerrican 5 I





incolore

pH: 13

NETTOYANTS CLIM

9069

AQUATRON S220

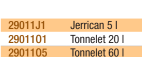
C647/0012

DÉTARTRANT CHAUFFAGE ET REFROIDISSEUR

9011

Aérosol 650 ml

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

NU-COIL 101

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.

antenore le rendement en elliminant les t	COUCHES
esponsables des pertes énergétiques.	

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





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.

orange Odeur: menthe pH à 10% : 10 Dosage : 1/3

2903101 Tonnelet 20 I

NET'CLIM

NETTOIE DÉSINFECTE PARFUME

5496

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.



incolore

Odeur: menthe





45496A2

Aérosol 520 ml

RECOMMENDE

5802

orange

Odeur: agrumes

Conforme norme:

CLP

FREE

■ marron Odeur : lavande

CLP

FREE

NFT 73-101

5805

ORANGE CRÈME +

AGRUMES

Savon (sans solvant) pour les mains à l'extrait d'orange contenant de la pierre ponce pour nettoyer en profondeur. Adoucit la peau, contient des tensios actifs d'origine végétale, de la glycérine et du talc. Très efficace pour le nettoyage des graisses, des huiles, de l'asphalte, des encres, des peintures et de la rouille.

25802J1 Jerrican 5 I

25802KE Box 18 x Jerrican 5 I

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

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.



Seau 5 I 2959S1 295902 Tonnelet 30 I **ACC007** Doseur mural 700074 Pelle

ULTRA CLEAN

LINGETTES

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.

Odeur: mandarine CLP FREE

575

5575S10 Seau 150 lingettes

PRO GREEN

GEL NETTOYANT POUR LES MAINS

GEL nettoyant à base d'extraits naturels, de tensioactif d'origine végétale et de poudre de noyaux d'abricots. Nettoyage des mains à l'atelier comme sur la route. 70% des ingrédients sont d'origines naturelles.

Support 5 I : réf. ARERDPSUPV00005

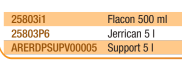
NEW 5803

ENVIRONMENTAL

FRIENDLY

vert

Odeur : agréable de pomme Aspect : gel pH: neutre





24

D3062

NEW

5494

<u>NETTOYANTS AÉRONAUTIQUES</u>

EXTERIOR AIRCRAFT CLEANER MAY 23

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.

A442302	Seau 25 I
A4423U2	Bidon 205

jaune clair pH 1%: 10,8

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-30X10 Carton de 300 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.





pH: 11,7 Point d'éclair inninflammable

A391202 Bidon 25 I

TOYANTS TRANSPORTS

5493

NETTOYANT CARROSSERIE

SHAMPOING MOTOS, VL, PL

Shampoing moussant ultra concentré. Formule 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	

NET MOQUETTE

NETTOYAGE MANUEL DES MOQUETTES

Shampooing moguette moussant concentré et actif sur tous types de salissures, organiques ou minérales. composé d'agents actifs puissants efficaces sur les moquettes, les tissus, les tapis et autres textiles. Nettoie, désodorise et laisse un parfum agréable. Action bactériostatique. Diluer de 3 à 5 % dans l'eau chaude et jusqu'à 10% sur les tâches les plus rebelles.

05404:4	Dialon multid d I
25494i4	Bidon pulvé 1 l
25494J1	Jerrican 5 I

NEW blanc opaque Odeur: agrume pH: 7,0 - 7,5

NETGLACE ETE

25492U3

LAVE-GLACE ANTI-MOUSTIQUES

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.

Fût 220 I



547

NEW

■ bleu

nH: > 13

NETGLACE HIVER

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 les pare-brises.

25493J1	Jerrican 5 I
25493113	Fût 220 I

NEW

■ bleu translucide Odeur : alcoolisée pH: 8.3











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.



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 PLASTIQUES

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







FONTAINE PORTATIVE 10 L

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

PIÈCES DÉTACHÉES

CSEQFO000011 KIT 5 FUSIBLE CSEQFO000053 BOUTON POUSSOIR CSEQFO000100-1 CARTE ELECTRO PPALE FS00 CSEQFO000102-3 BROSSE VISSABLE CSEQFO000103 CONNECTEUR RAPIDE TUYAU CSEQFO000125 FILTRE CHAUSSETTE CSEQFO000187-1 POMPEAAIR CSEQFO000228 PINCEAU complet CSEQFO000282 TUYAU POMPE A AIR CSEQFO000289 FILTRE PANIER INOX CSEQFO000345 AXE POUR POMPE CSEQFO000349 BOUCHON EVIER CAOUTCHOUC CSEQFO000384 (365 mm) CSEQFO000432 CUVE TRANSPARENTE du FILTRE nylon CSEQFO000433 ARMATURE FILTRE NYLON CSEQFO000434 FILTRE MANCHONNYLON CSEQFO000447 JOINT 32X45EP2mmcuvefiltrenylon

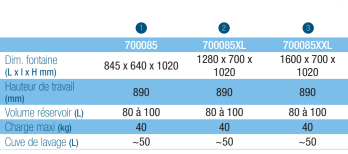


LES INOX

FONTAINES DE DÉGRAISSAGE

C OROPI

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.





LES MACHINES À LAVER

LES MACHINES DE NETTOYAGE AUTOMATIQUES

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.

	U	2	3
	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**

700057

ADAPTATEUR





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 l avec l'adaptateur 700057.)

Fontaine pneumatique 700058 Pompe de remplacement détergent* 700064 Adaptateur 700057

FONTAINE **SOLVANTS**

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



ORASOLV P

700050

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.

directement sur un fût de 200 l. (Utilisable sur les tonnelets de 60 I avec l'adaptateur 700057.)

Conçue pour être posée

700050 Fontaine électrique 700053 Système de pompage de remplacement*

> *Le système de pompage et livré avec : tuyau d'aspiration + crépine, pompe, tuyau distribution + pinceau

FONTAINE HAUTE PRESSION

700088

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: 70 cm Largeur: 90 cm Hauteur: 162,5 cm

Débit pompe : 20 litres/minutes Capacité réservoir : 90 I

Température de chauffage : jusqu'à 50°C

Plan de travail :

Largeur: 84 cm Profondeur : 64 cm 40 kg de charge Pression: 30 bars





POURQUOI LUBRIFIER?

- 1 Réduire les frottements
- 2 Diminuer les échauffements
- 3 Réduire l'usure
- 4 Éviter la corrosion
- 5 Améliorer le rendement
- 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.

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.

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.

Nos ingénieurs vous proposent 2 types de solutions viscoplastiques, qu'ils recommandent dans les mécanismes où l'huile ne peut pas rester en place.

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.

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.





ZOOM SUR LES **GRAISSES** Les tribologues d'ORAPI attachent une attention particulière à la sélection et à l'utilisation des additifs de rendement qu'ils introduisent dans les graisses.

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...



GRADES

Pénétration à 25°C

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

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).

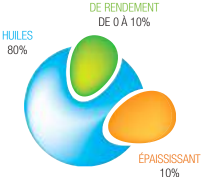
COMPOSITION

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%



ADDITIFS

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. 700

aris foncé

NSF

T°:-200 à

+450°C

LUBRIFICATION SÈCHE

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

GRAPHENE PMUC

702

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) NEW

4702A4 Aérosol 650 ml 6702A4 PMUC Aérosol 650 ml

PMUC

■ noir

T°: -70 à +900°C Granulomètrie: 5 um

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, photocopieuses, moulinets...

blanc T°:-120 à +250°C



645

POUDRES VRACS

4701A4

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.

Aérosol 650 ml

3721S3 Seau 1 kg 3721H4 Sac 15 kg

721

701

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.

3724B7	Boîte 1 kg	
3724S1	Seau 5 kg	
3724U0	Fût 100 kg	



T°: -200 à +450°C

noir

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



A20N NF

VERNIS GRAPHITE SANS HALOGÈNE

Dispersion colloïdale de graphite micronisé dans un liant. Forme un film lubrifiant sec, lisse et adhérent. Résiste à l'abrasion et assure une excellente 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.



noir

T°: -70 à +900°C CI - F - S - Br : < 200 ppm

PMUC: **04-0106**

6717i2 Bidon 1 I



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: $< 10 \mu m$



LETTOYER

.ISER

47042A4

Aérosol 650 ml





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%

MBLER SSEN

28287.J1

Jerrican 5 kg

726

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 ka Diluant 719 page 14





■ noir T°:-100 à +250°C

Viscosité : 80 ± 10 cps 6 um

Granulomètrie: 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 µm

PÂTES **ANTIGRIPPANTES**

LM 20

3614T4 3614B7

361402

614 GRAPHITÉ

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.

Tube 200 g

Boîte 1 kg

Tonnelet 25 kg

EP 4 billes : 400 kg

■ noir T°: -40 à +900°C

LM 50

604

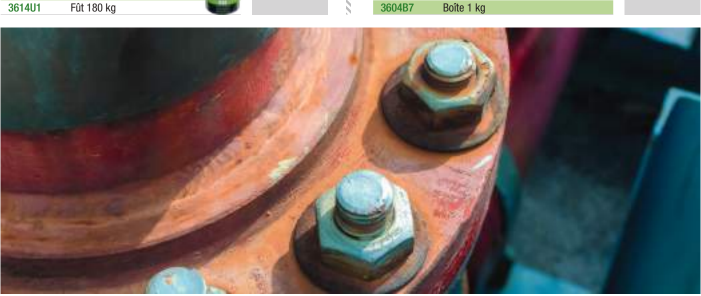
GRAPHITE HAUTE CONCENTRATION

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

GRAPHITÉ SANS HALOGÈNE

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 g

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.



noir

T°: -40 à +450°C



3610T4 3610B7

MOB 60

Tube 200 g Boîte 1 kg

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 q 3611B7 Boîte 1 kg

610

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, entretien.



T°: -60 à +450°C



4603A4

JTILISER

blanc T°:-80 à +1400°C

PMUC

CI - F - S - Br : < 200 ppl

PMUC: 04-0107

gris alu

SSEMBLER

PROTÉGER

PÂTES **ANTIGRIPPANTES**

2030

NANOLUBRICANT®

2015

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
3201551	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.



Grade NLGI: 1

12	7	97	
13			
100	in.	63	
75		5	
Œ		1	

Boite 1 kg Seau 5 kg

NANOLUBRICANT®

BLANCHE WATERPROOF

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.

Pâte d'assemblage et de montage blanche et propre.

Contient des poudres lubrifiantes de très haute



NSF

T°:-25 à +1000°C

T°:-60 à +1500°C

blanc

42040A4 Aérosol 650 ml

643

BLANCHE SANS HALOGÈNE

Pâte anti-grippante au nitrure de bore pour les assemblages soumis à de très hautes températures. Montages de toutes pièces assemblées devant être démontées facilement. Sans chlore, ni fluor, ni soufre.

6643B4	Boîte pinc. 250 ml
6643B6	Boîte 500 g
464344	Aérosol 650 ml

601

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... 3640T4 Tube 200 g

INDUSTRIE ALIMENTAIRE

710400	1000 200 g
3640B7	Boîte 1 kg
364002	Tonnelet 25 kg

COPA 1100 CUIVRE / GRAPHITE

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.

679

3679T4	Tube 200 g	
3679B7	Boite de 1 kg	

HT 600 ALUMINIUM

Contient un support spécial et de l'aluminium micronisé.

Spécial pour traiter : outillages, axes, galets, mouvements lents et toutes pièces devant être démontées.

		°: -40 a +650°
400444	Aéres al TDC CEO	
4601A4	Aérosol TDS 650 ml	
3601T4	Tube 200 g	
3601B4	Boîte pinceau 250 ml	The second second
3601B7	Boîte 1 kg	COLUMN TO SERVICE STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVICE STATE O
3601S1	Seau 5 kg	Table 1
360104	Tonnelet 50 kg	ECS
3601U2	Fût 200 kg	ALC: NO

PÂTES **ANTIGRIPPANTES**

637



HT 900 CUIVRE

Produit anti-grippant formulé pour réaliser une fine couche lubrifiante. Pour des pièces vissées devant être assemblées puis démontées après avoir subi de très hautes températures. Raffineries, teintureries, fours, marine...

3637T4	Tube 200 g	
3637B7	Boîte 1 kg	W FORMAN
3637S1	Seau 5 kg	1 222
3637U2	Fût 200 kg	





641

HTCU 647 **CUIVRE** Pâte au cuivre formulée spécifiquement pour le marché du rail pour la protection anticorrosion cuivre des assemblages filetés montés sur les wagons, T°: -40 à 1100°C locomotives et voies ferrées.

PÂTES **THERMO-CONDUCTRICES**

6412



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.



L 362

HAUTE EFFICACITÉ

3647T4 3647B7SNCF

364704

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... Montage, lubrification, étanchéité...

Tube 200 g

Tonnelet 50 kg

Boîte 1 kg

36412C3	Cartouche 300 g
3641202	Tonnelet 25 kg

noir T°: -40 à + 180°C Conductivité

thermique: 0.8 W/m.K

Grade NLGI: 3

GRAISSES STANDARD

608

CT 10

677

GRAISSE LITHIUM POLYVALENTE

Graisse lithium EP2 adaptée pour la lubrification générale, dans la maintenance et en automobile lorsque les contraintes ne sont pas trop importantes. Lubrification de châssis, matériel agricole, génie civil...

Cartouche 400 g 3677C4 3677B7 Boîte 1 kg 367704 Tonnelet 50 kg 3677U1 Fût 180 kg

ambre clair T°: -25 à +130°C Grade NLGI: 2 EP 4 billes : 250 kg

blanc

Au silicone

T°:-40 à +200°C

Facteur DN: 350 000

CT 4

GRAISSE AU MoS2

Graissage sous très forte charge, lutte efficacement contre l'usure grâce à sa charge en MoS2 de très haute qualité. Construction mécanique, automobile, armement. Lubrifiant de sécurité pour les roulements.

4608A4	Aérosol 650 ml	
3608T4	Tube 200 g	
3608C4	Cartouche 400 g	962
3608B7	Boîte 1 kg	100
360802	Tonnelet 25 kg	100
360804	Tonnelet 50 kg	(AR



qris noir

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

315 kg Facteur DN: 350 000

GRAISSES **STANDARD**

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 3625C4 3625B7 Boîte 1 kg 362502 Tonnelet 25 kg

noir

T°: -30 à +130°C

Grade NLGI: 2 EP 4 billes: 315 kg

Facteur DN: 350 000

ambre

EP 4 billes:

Facteur DN:

315 kg

350 000

T°: -40 à +165°C

Grade NLGI: 0-00

CT 14 602 PRODUCT **MULTI-USAGES AU LITHIUM** Graisse multi-usages EP2 pour des roulements et des mécanismes soumis à des fortes charges. 4602A4 Aérosol 650 ml ambre clair 3602T3 Tube 100 a T° : -30 à 165°C Cartouche 400 g 3602C4 Grade NI Gi · 2 TOYER 3602CL Lube shuttle 400 g EP 4 billes : 315 kg 3602B7 Boîte 1 kg 느 3602S1 Seau 5 kg Facteur DN: 350 000 360202 Tonnelet 25 kg 360204 Tonnelet 50 kg

CT 140

68A

607

612

625

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.

3680S1 Seau 5 kg 368002 Tonnelet 25 kg 368004 Tonnelet 50 kg Fût 180 kg 3680U1

LUBRIFICATION ÉTANCHÉITÉ

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

3743B7 Boîte 1 kg 374304 Tonnelet 50 kg

CT 143

743

une graisse épaisse. Idéale pour des applications dans l'automobile, poids lourds et industrie.

> Facteur DN: 350 000

ISER

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.





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

315 kg Facteur DN 350 000

4635A4

GRAISSE UNIVERSELLE

GRAISSE PROPRE

Graisse adhésive, non coulante, inodore, anticorrosion et compatible avec tous les matériaux. Résiste à l'humidité. Pour les portières, serrures, charnières, glissières, chaines, pièces en caoutchouc, en plastique, appareils électroménagers, outils, etc.





ambre

180

T°: - 30 à +165°C

Point de goutte :

Grade NLGI: 3

EP 4 billes :

315 kg

T°: -30 à +150°C Point de goutte : sans

Facteur DN: 350 000

MBLER SSEN

Aérosol 650 ml

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	11 00000
3612C4	Cartouche 400 g	200
3612S1	Seau 5 kg	~
361205	Tonnelet 50 kg	812
3612U1	Fût 180 kg	

brun clair

T°: -50 à +220°C EP 4 billes : 780 ka Grade NLGI: 0

CT BIO **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.



T°: -25 à +145°C EP 4 billes : 315 kg Facteur DN: 500 000

3687C4	Cartouche 400 g
368702	Tonnelet 25 kg

brun clair

T°: -40 à +210°C

GRAISSES **SPÉCIFIQUES**

CT 300

C OROPI°

628

GRAISSE INFUSIBLE

Graisse au pouvoir lubrifiant extrême pression, remarquable à températures élevées. Insoluble dans l'eau. Sans point de goutte, elle ne coule pas lors des possibles surchauffes. Recommandée pour la sidérurgie : laminoirs, industrie du caoutchouc, du carton, du papier... pour paliers, roulements...

3628C4	Cartouche 400 g	
3628S1	Seau 5 kg	
362804	Tonnelet 50 kg	
3628U2	Fût 180 kg	

CT 698

698

GRAISSE CONTACT HYDROCARBURES

Lubrification au contact des essences et des hydrocarbures, bras de chargement dans les raffineries, bouchons d'essence sur véhicules. Lubrification de vannes dans l'industrie chimique et pétro chimique.

bleu T° : -35 à +75°C Tenue en eau : très bonne

3698C4	Cartouche 400 ml
369804	Tonnelet 50 kg

CT 520

GRAISSE ROBINET PÉTROCHIMIE

Graisse très adhérente spécialement adaptée aux vannes et robinets en chimie et pétrochimie notamment dans les régions très froides.

blanc

T°: -26 à +250°C Point de goutte : sans

Tenue à l'eau: très bonne

3630B7 Boîte 1 kg

CT 51 NF

629

658

SANS HALOGÈNE

Graisse multifonctions et polyvalente pour toute sorte de mécanisme : roulements, articulations, glissières... Résiste à l'eau et aux solvants.

6629T3	Tube 100 g
6629C4	Cartouche 400 g
6629B7	Boîte 1 kg
662902	Tonnelet 25 kg



blanc

T°: -20 à +160°C CI - F - S - Br : < 200 ppm

PMUC: 19-0533

PMUC

T°:-20 à +50°C

Grade NLGI: 4/5 Tenue eau : bonne CI - F - S - Br : < 200 ppm

blanc

1000	
650	
Control of the last of the las	

GRAISSE A L'ARGENT 634

GRAISSE ÉLECTRO-CONDUCTRICE

Lubrifiant qui réduit considérablement l'usure des contacts électriques, tout en assurant une continuité électrique parfaite. Pour disjoncteurs, sectionneurs, interrupteurs, tresses... Résiste aux arcs.

beige

T°:-20 à +250°C

VASELINE SANS HALOGÈNE Graisse vaseline sans chlore, ni soufre, ni fluor,

spécialement adaptée à la lubrification de petits mécanismes délicats et des joints. Graissage délicat de plastiques, guides, câbles, rainures, glissières, serrures.

> PMUC: 19-084 Tube 100 g Boîte 1 kg

6658T3 6658B7

VASCO 15

VASCO

3634B2

657

GRAISSE VASELINE

Spécialement adaptée pour la lubrification des mécanismes délicats. Industries textiles, alimentaires, pharmaceutiques, en horlogerie...

Boîte 250 g





blanc

T°: -20 à +50°C Grade NLGI: 4/5 Tenue eau : bonne

3657C3	Cartouche 310 ml
3657B7	Boîte 1 kg
3657S1	Seau 5 kg



CT 691

LUBRIFICATION DES FLÈCHES DE GRUE **TÉLESCOPIQUES**

Pâte hydrofuge, isolante, anti-adhérente et lubrifiante formulée à base d'huiles synthétiques ultra pures et renforcées au PTFE pour le montage et le graissage des ensembles coulissants et télescopiques. Anti-adhérente, lubrification longue durée même dans des conditions climatiques extrêmes. Excellente tenue aux intempéries, grands froids et canicules. Peut être pulvérisé avec le pistolet pneumatique 700081.

3691C4	Cartouche 400 ml standard
3691C4LS	Cartouche 400 ml Lube Shuttle
369102	Tonnelet 25 kg

blanc

T°: -50 à + 200°C Grade NLGI: 1

Test usure 4 billes < 0 45 mm

EP 4 billes: > 340 kg

SSEMBLER

PROTÉGER

GRAISSES **SPÉCIFIQUES**

605i



Adhère et résiste à l'eau et à la vapeur. Multifonctions. Adaptée au milieu marin et aux industries hydrauliques. Roulements, axes, glissières... Portuaire, stations d'épuration.

4605A4 Aérosol 650 ml 3605B7 Boîte 1 kg 3605T4 Tube 200 g 3605S1 Seau 5 kg 3605C4 Cartouche 400 g 360502 Tonnelet 25 kg 3605CL Lube shuttle 400 g 360504 Tonnelet 50 kg

605



vert

T°: -30 à +130°C EP 4 billes: 315 kg

Facteur DN: 500 000

bleu

315 kg

500 000

EP 4 billes :

Facteur DN:

T°: -30 à +180°C

WSAi GRAISSE MARINE INCOLORE

Adhère et résiste à l'eau et à la vapeur. Multifonctions. Adaptée au milieu marin et aux industries hydrauliques. Roulements, axes, glissières... Portuaire, stations d'épuration.

4605iA4 Aérosol 650 ml



T°: -30 à +130°C EP 4 billes :

315 kg Facteur DN:

500 000

CTDMEP 2

606 GRAISSE HAUTE TEMPÉRATURE

Graisse haute gamme, pour charges et températures élevées. Papeteries, TP, textiles, cartonneries, aciéries. Excellente tenue en milieu humide. Grande stabilité pour un usage de longue durée.

3606C4 Cartouche 400g 360602 Tonnelet 25 kg 3606B7 Boîte 1 kg 360604 Tonnelet 50 kg 3606S1 Seau 5 kg 3606U1 Fût 180 kg

FXISTE EN GRADE 3 CTDMEP3 36063S1 Seau 5 kg 3606304 Tonnelet 50 kg **CT 683**

GRAISSE ROBINET PÉTROCHIMIE

Graisse très adhérente spécialement adaptée aux vannes et robinets en chimie et pétrochimie notamment dans les régions très froides.

blanc fluo T°: -50 à +230°C Point de goutte : sans Grade NLGI: 3,5 Tenue à l'eau : très bonne

3683B7 Boîte 1 kg



CT 830

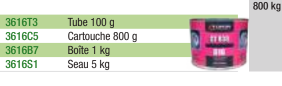
616 GRAISSE HAUTE PERFORMANCE

Graisse synthétique fluorée résistante aux hydrocarbures, aux chlorates. Très stable dans le temps. Recommandé pour les graissages difficiles : raffineries, usines chimiques... Adaptée pour le graissage des convoyeurs dans les cabines de peinture époxy.



blanc

T°: -40 à +280°C EP 4 billes:





619

GRAISSE EXTRÊME PRESSION AU MoS2

Lubrifiant au MoS2 spécialement formulé pour les utilisations dans un environnement très chaud et très contraignant. Travaux publics, transports, équipements automobile, mines, chaufferies. Réduit fortement les bruits et l'usure des mécanismes





qris noir T°: -20 à +230°C

EP 4 billes : 315 kg

Graisse perfluorée téflonisée infusible, spécialement

CT 1240

adaptée aux milieux agressifs et corrosifs. Galets pour chaînes de peintures époxies, vannes de matières oxydantes et essences... Excellente tenue à l'eau.

GRAISSE HAUTE PERFORMANCE + 320 °C

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



)0 g		

GRAISSES **SPÉCIFIQUES**

660

WSA PB

ENGRENAGES CONDITIONS EXTRÊMES

Graisse filante extrême pression pourvue d'une excellente adhérence et d'une tenue renforcée à l'eau. Pour engrenages ouverts, roues dentées, cames, fonctionnant en environnement humide : cimenteries, grues portuaires, travaux publics, carrières, TP.

3659C4	Cartouche* 400 g
3659B7	Boîte 1 kg
3659S1	Seau 5 kg
365904	Tonnelet 50 kg

^{*}Type silicone



marron

T°: -30 à +120°C EP 4 billes:

>500 kg Grade NLGI: 1 Charge minérale : zinc

M 4

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...

3660C4	Cartouche 400 g	100
3660B7	Boîte 1 kg	
366004	Tonnelet 50 kg	
3660U2	Fût 180 kg	Ann I
	EXISTE EN GRADE 1 M14 (6602)	
	EXISTE EN GRADE 0 M04 (6603)	33



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

NANOLUBRICANT®

2010

SEMI-SYNTHÉTIQUE HAUT DE GAMME

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





noir

-30 à +230°C Vitesse : 500 à 8 000 trs/mn EP 4 billes: 800 kg

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.





32035C4S Cartouche 400 g standard

NANOLUBRICANT®

2045

CONDITIONS SÉVÈRES, USURES ET CHOCS

Graisse formulée à partir d'un savon de sulfonate 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.







noir T°: -30 à +130°C Grade NLGI: 2

EP 4 billes: 800 kg

CT 665

CONDITIONS SÉVÈRES, USURES ET CHOCS

Graisse formulée à partir d'un savon de sulfonate 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.

3665C4	Cartouche 400 g
3665B7	Boîte 1 kg



caramel

T°: -25 à +190°C EP 4 billes: 480 kg

Tenue eau: très bonne

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:

Facteur DN: 1 000 000

350 kg

GRAISSE AÉRONAUTIQUE AU MoS2

TITLE STATE

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.

3674B7 Boîte 1 kg







T° : -73 à +121°C EP 4 billes:

350 kg Facteur DN: 1 000 000

Ī

GRAISSES **SPÉCIFIQUES**



662

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...

3662C4	Cartouche 400 g
3662B7	Boîte 1 kg
366202	Tonnelet 25 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	400
3639B7	Boîte 1 kg	(500)
363902	Tonnelet 25 kg	Total S



■ gris foncé

T° : -30 à +160°
EP 4 billes :
315 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

NSF

T°: -30 à +150°C

Point de goutte :

transparent

T° : -20 à + 160°0
Grade : 1,5

CT FLON AL

GRAISSE PTFE

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

4618A4	Aérosol 650ml
3618C4	Cartouche 400 g
3618B7	Boîte 1 kg
3618S1	Seau 5 kg



blanc

T°: -40 à +170°C Facteur DN: 350 000

100	



JTILISER

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

6092

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...

36092C4	Cartouche 400 g
36092B7	Boîte 1 kg



Incolore

T°:-15 à +180°C Grade: 2 Classe: 3H Point de goutte : sans

CT 622

3622B7

362204

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. Roulements, convoyeurs... Idéale sur plastiques.



Boîte 1 kg

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



MBLER SSEN



633



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 q 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

SI VIDE

GRAISSE POUR VIDE

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 : très bonne Tenue au vide : 10-4

incolore

3633T3 Tube 100 g

GRAISSAGE DES JOINTS

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.

T°: -30 à +160°C



672

649

646

beige

6648T4 Tube 200 g 6648B7 Boîte 1 kg

SI 450

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.

648

Tenue en eau : très bonne CI - F - S - Br : < 200 ppm PMUC: **19-172**

incolore

PMUC

T°:-40 à +200°C

NSF

3646B7

364604

LUBRIFICATIONS ETANCHÉITÉ VANNES ET ROBINETS

Boîte 1 ka

Tonnelet 50 kg

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 Tenue à l'eau : très bonne

Grade NI GI: 3



SI ROBINET

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 les élastomères. Graisse très stable à la chaleur, eau chaude et froide, solvants et chimiquement inerte.



809

3651T3 Tube 100 a 3651B7 Boîte 1 kg



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.

blanc T°: -40 à +280°C

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

Cartouche 400 g 3672C4

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

SITEF 1

3626B7

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...

Boîte 1 kg



blanc T°: -60 à +280°C Grade NLGI: 1

LETTOYER

DÉGRIPPER

JTILISER





SITEF 3 **GRAISSE SILICONE AU PTFE: DURE**

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.



blanc

T°:-60 à +280°C Viscosité ≈ 22 000 cps

à 25°C

Grade NLGI: 3

-	



3654C4 Cartouche 400 g 3654B7 Boîte 1 kg

SIL 50/50

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

T°: -50 à +300°C Grade NLGi: 1

EP 4 billes: 500 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.



blanc

T°: -70 à +200°C Tenue eau:

très bonne

ASSEMBLER

3652T3 Tube 100 g 3652B7 Boîte 1 kg





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.

PMUC: 19-208

PMUC

incolore

T°: -50 à +200°C

4803A4 Aérosol 650 m 6803A4 PMUC Aérosol 650 ml

SILAL

812

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.

incolore

T°: -45 à +200°C Viscosité à 25°C: 7 500 cSt

SILICONE V 300

825

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.





incolore

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

Viscosité à 25°C: 350 cSt

2825i2	Bidon 1 kg
2825J1	Jerrican 5 kg

Fût 200 kg 2746U2 2747S1

Seau 5 kg - SILICONE V 12500

Jerrican 5 kg

ESIL 10/10

2746J1

822

AGENT DE GLISSEMENT CAOUTCHOUC

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

LUBRIFIANT 836

836

SILICONE SEMI-GRAS

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

Jerrican 5 I 3822J1 Tonnelet 20 I 382201

2836J1

Jerrican 5 I

HUILES **MÉCANIQUES**

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...

jaune

Viscosité 40°C: 32 cSt Point d'écoulement : -27°C

ISO 32

2894J1 Jerrican 5 I

289401 Tonnelet 20 I Fût 220 I 2894U2

ORALUB 46

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.

jaune

Viscosité 40°C: 46 cSt

Point d'écoulement :

-24°C ISO 46

2893J1	Jerrican 5 I	
289301	Tonnelet 20 I	
2893U2	Fût 220 I	
2803N1	Container 1000 I	

ORALUB 68

831

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, quidages et coulisseaux de machines outils, câbles, engrenages, réducteurs, hydrauliques...

iaune

Viscosité 40°C: 68 cSt Point

d'écoulement : -24°C

ISO 68

ORALUB 868

LUBRIFIANT SOLUBLE POUR CISEAUX EN **INDUSTRIES VERRIERES**

Lubrifiant soluble dans l'eau qui forme une émulsion pour lubrifier et refroidir les ciseaux dans les industries verrières. Sans résidu. Optimal pour une lubrification en ambiance très 'chaude' : 1000 à 1200°C.

868

NEW

iaune Viscosité 40°C : 22 mPa.s



SSEMBLER

LETTOYER

JTILISER

2868U2 Fût 200 I 286805 Tonnelet 60 I

2895U2 Fût 220 I Container 1000 I 2895N1

Jerrican 5 I

Tonnelet 20 I

CB 831

2895J1

289501

ENGRENAGES

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...

brun

Viscosité à 40°C 220 cSt

Point éclair : 260°C Point d'écoulement : -12°C

ISO 220

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

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.

■ brun très fluide

Viscosité à 25°C : 100 cP

Usure 4 billes 1 h à 40 kg < 0,4 mm

2831E 01

Tonnelet 20 I

HUILES MÉCANIQUES

806

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 4802A4 2802J1 Jerrican 5 I 280205 Tonnelet 60 I

802



■ noir

T°: -30 à +230°C Viscosité à 40°C: 40 cSt

Viscosité à 25°C: 50 cSt



pas les poussières. Convoyeurs, chariots élévateurs, matériel agricole, loisirs. Recommandé par SEDIS. 4806A4 Aérosol 650 ml

LUBRIFIANT PROPRE POUR CHAÎNES

Fluide semi-synthétique résistant à l'eau.

Propriétés anti-oxydantes et anti-usure renforcées,

pour températures élevées. Ne tache pas, n'attire

3806i2 Bidon 1 I 3806J1 Jerrican 5 I 380601 Tonnelet 20 I 3806U2 Fût 200 I



brun

T°: -30 à 280°C Viscosité à 10°C 1700-1800 cSt

Viscosité à 40°C 210 cSt



G 105 X

CB6

663 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

Sans silicone Viscosité à 25°C = 1960 cP

T° : jusqu'à +240°C

366301 Tonnelet 20 kg

LUBRIFIANT AUTO-NETTOYANT

NANOLUBRICANT®

2020

HAUTE TECHNOLOGIE

Lubrifiant fluide hydrofuge très adhérent avec des additifs révolutionnaires. Pour câbles, réducteurs, chaînes et engrenages. Résiste à des températures élevées et aux fortes charges. Propriétés anticorrosion et anti-usure renforcées. Augmente par 5 la durée de lubrification, réduit par 4 l'usure et par 2 les frottements.

42020A4 Aérosol 650 ml 22020J1 Jerrican 5 I



■ kaki foncé

T°:-30 à +150°C Viscosite à 20°C: 220 cSt

Test usure 4 billes

<0,5 mm EP: 680 kg

ambre clair

T°: -20 à + 230°C

MOLIO

837

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.

Bidon 1 I 2837J1 Jerrican métal 5 l



noir

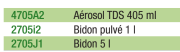
T°:-40 à +180°C EP 4 billes: 800 kg

2837i2 283701 Tonnelet 20 I

ORAFLON

LUBRIFIANT AU PTFE

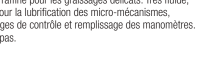
Lubrifiant de haute technicité au PTFE pour utilisation longue durée, semi-grasse. Propriétés anti-usure et antioxydation renforcées, excellente adhérence. Coefficient de frottement très bas. Excellente tenue au froid et à l'eau. Pour chaînes, câbles, glissières, mécanismes sensibles...



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.



6840i2	Bidon 1 I
684001	Tonnelet 20 kg





T°: -20 à +70°C Viscosité à 25°C 800 cPs CI - F - S - Br:

< 200 ppm PMUC: 19-108

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.

incolore

T°: -30 à +200°C

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

incolore

T°: -20 à +150°C

JTILISER

4811A4 Aérosol 650 ml 2811J1 Jerrican 5 I

HUILES ALIMENTAIRES

FINE 121

HUILE LÉGÈRE

Lubrifiant propre très fluide pour graissages délicats. Lubrification des micro-mécanismes, appareillages de contrôle, circuits pneumatiques, chaînes dans l'industrie alimentaire. Recommandé par SEDIS.

810

NSF H3 pour un contact direct avec les aliments.



incolore

T°: -30 à +150°C PMUC: 19-0532



2810R1 Burette 125 ml 4810A4 Aérosol TDS 650 ml 2810I2 Bidon 1 I 2810J1 Jerrican 5 I 2810U2 Fût 200 I 6810R1 PMUC Burette 125 ml 6810A4 PMUC Aérosol TDS 650 ml

Bidon 1 I

ORAFLON AL

4838A4

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...).

Aérosol 650 ml



NSF

blanc

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

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



HUILE L 305

4565A4

2565J1

6810I2 PMUC

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.

Aérosol TDS 650 ml

Jerrican 5 I



incolore

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



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

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.



ASSEMBLER

blanc

liquide limpide T°: +5 à +70°C

Point éclair : sans COV: 0 %



ADDITIFS **HUILES**

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



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

FLUIDE 830

22021R4

22021i1

2202601

830 LUBRIFIANT DE SYNTHÈSE

Lubrifiant de très haute technologie résistant aux produits chimiques agressifs : oxydants forts, vapeur, oxygène, hélium, hydrocarbures et hautes températures. Compatible avec les matières plastiques. Sans silicone. Peut être utilisé comme démoulant. S'utilise en couche très fine.

Flacon 100 ml

Bidon 500 ml

Tonnelet 20 I *formule spécifique



incolore

liquide visqueux Odeur : sans

T°: -40 à + 280°C

Densité: 1,9 Viscosité à 40°C: 89 cSt

FLUORE 60

669

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.



incolore liquide

HUILES FLUORÉES

Odeur : sans T°: -49 à +154°C Densité: 1,88

Viscosité à 40°C 30 cSt

Bidon 1 kg

Aérosol 405 ml 4830A2 3830i2 Bidon 1 ka 3830J1 Jerrican 5 kg



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 +66°C Densité: 1,83 Viscosité à 40°C

3,5 cSt

		100	
1969	7500		
		and of	

368501 Tonnelet de 20 kg 368512 Bidon 1 kg

TRAVAIL DES MÉTAUX - EVANESCENTS

FTS 60

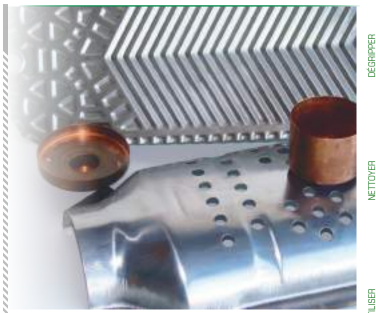
878

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
2878112	Fût 200 I



869

856C

JTILISER

FTS 879

HUILE ÉVANESCENTE VÉGÉTALE

Lubrifiant évanescent (évaporable) pour le travail des métaux : déformation, formage, cambrage, emboutissage, profilage, laminage, pliage et découpage des tôles. Formulé à partir d'huiles végétales comestibles. Fabrication : emballages alimentaires, barquettes, canettes, boites de conserves, seaux, aérosols, burette, ailettes de climatisation...

879

ENVIRONMENTAL



incolore à jaune clair

Odeur : inodore Viscosité à 40° C 2 mPa.s

Tôle: jusqu'à 40/10 mm

287901 Tonnelet 20 I 2879U2 Fût 200 I

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.



incolore Viscosité à 25°C 1,3 cSt Tôle : jusqu'à 20/10 mm



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

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

287201 Tonnelet 20 I 2872U2 Fût 200 I

2856CN1 Container 1 000 I







END/ROTMAKENT AT

FRIENDLY







TRAVAIL DES MÉTAUX - HUILES ENTIÈRES

FILDUC BIO BIODÉGRADABLE

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...

4912A4 Aérosol 650 ml TDS 2912J1 Jerrican 5 I

912



■ brun

Viscosité à 40°C : 41.3 cSt

FILDUC 1879

859 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.



255



■ brun

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.

brun clair Viscosité à 40°C: 25 cSt

2855J1	Jerrican 5 I
2855U2	Fût 200 I

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	

PMUC

jaune Viscosité à 40°C:

21 cSt CI - F - S - Br : < 200 ppm

PMUC: 19-0527

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.

865



PMUC incolore

inodore Viscosité à 20°C: 180 cSt

CI - F - S - Br : < 200 ppm PMUC: 19-071

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 q 3886B6 3886S1 Seau 5 kg

caramel Grade NLGI: 3 COV: 0% EP 4 billes : 580 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
0000110	EQT OOU I

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

2882U2 Füt 208 I

ORACOUP 11

RRA

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	Fût 200 I

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.

852

ISO L: MAF

2852i2	Bidon 1 I
2852J1	Jerrican 5 I
285201	Tonnelet 20 I
2852U2	Fût 200 I

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

iaune



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	
6892U2	Fût 200 l	

PMUC

jaune Dose d'utilisation :

vert

2 à 3%

Dose d'utilisation:

pH à 3% : 9 à 10

2 à 6% pH à 5% : 9 à 10 CI - F - S - Br :

< 200 ppm PMUC: 19-070



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 I	
2854J1	Jerrican 5 kg	
285404	Tonnelet 50 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.

blanc pH: **7,5** Sans silicone

2587i2 Bidon 1 I **LETTOYER**

UTILISER





POUR UN MEILLEUR ASSEMBLAGE?

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

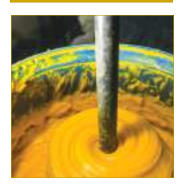
Nous allons ici vous faire découvrir une partie de nos connaissances afin de vous guider dans votre choix que nous souhaitons toujours être le meilleur.

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 :

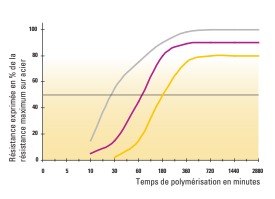
- 1 du jeu entre les pièces
- de la température d'application
- 3 des matériaux

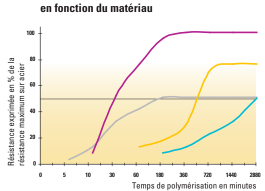
LES UTILISATIONS DES RÉSINES PEUVENT ÊTRE CLASSÉES EN 4 PARTIES :

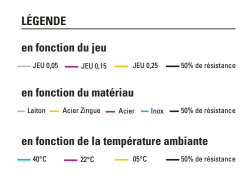
- 1 Freinage de vis et goujons
- 2 Fixation des assemblages cylindriques : bagues et roulements
- Étanchéité filetée de raccords
 et bouchons
- 4 Étanchéité plane des carters, brides...

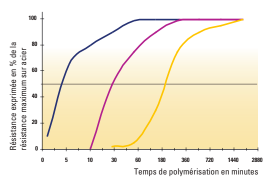


VITESSE DE POLYMÉRISATION DES RÉSINES ANAÉROBIES



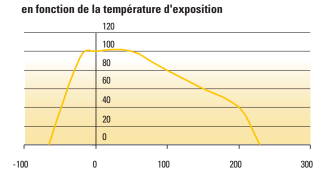






en fonction de la température ambiante

TENUE MÉCANIQUE EN % DE LA RÉSISTANCE À 25°C





OROPI*

PRÉPARATION

NETTOYANT 3141

016

SOLVANT AVANT COLLAGE

Dégraissant sec spécialement formulé pour le nettoyage avant collages. Détruit les impuretés et améliore l'adhésion et la vitesse de collage. Il enlève rapidement et totalement tous les corps gras incrustés dans la matière.

liquide

Odeur: caractéristique et forte

ACTIVATEUR 3140 015

SPÉCIAL RÉSINES ANAÉROBIES

Accélère la polymérisation des résines anaérobies donc diminue le temps de prise.

Il est recommandé :

- -sur les surfaces galvanisées, peintes, sur l'inox et l'aluminium,
- -pour des jeux importants,
- -lorsque la température est inférieure à 10°C.





PMUC: 16-055



1015M1 Atomiseur 100 ml **6015M1 PMUC** Atomiseur 100 ml

4016A4 Aérosol 650 ml

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

FREINAGE FORT

300

RÉSISTANCE FORTE

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



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

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

1300F1	Flacon 5 ml	1
1300F9	Flacon 24 ml	
1300F3	Flacon 50 ml	Æ
1300F5	Flacon 250 ml	100
6300F3 PMUC	Flacon 50 ml	60



PRODUCT



Seau 5 kg

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.

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

CD 24h/ acier M10 : < **13 N.m**

FREINAGE MOYEN

RÉSISTANCE MOYENNE

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



bleu liquide visqueux

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

CD 24h/acier M10: 10 - 20 N.m





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

1306F3

1306F5

FREINAGE MOYEN ALIMENTAIRE 1298

RÉSISTANCE MOYENNE - ALIMENTAIRE

sang, produits laitiers...

Pour assemblages devant être démontés avec de

l'outillage standard en milieu alimentaire : bande

transporteuse fruits et légumes, pompes pour boissons,

FREINS **FILETS**

FREINAGE FORT 15 1301

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 liauide

T°:-60 à 150°C Temps prise/acier : 10 à 25 mn CD 24h/ acier

M10 : > **25 N.m**





incolore

liquide visqueux : -60 à 150°C (+230°C)

Temps prise/acier : 5 à 40 mn

CD 24h/ acier M10:> 20 N.m



1301F3 Flacon 50 ml 1301F5 Flacon 250 ml



Flacon 50 ml



FREINAGE FAIBLE 15 307

RÉSISTANCE MODÉRÉE, FAIBLE VISCOSITÉ

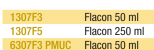
Pour assemblages devant être démontés facilement avec de l'outillage standard et ayant des jeux faibles, sur pas fins et petites visseries.





T°: -60 à +150°C Temps prise/acier :

10 à 25 mn CD 24h/acier M10:7 à 13 N.m PMUC: 16-074





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.





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 / ÉTANCHÉITÉ PRÉ-APPLIQUÉ

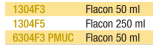
Produit de prétraitement des filetages pour le freinage et l'étanchéité de toutes les pièces filetées devant être traitées en amont de l'application : les filetages sont traités en atelier quelques jours avant l'utilisation finale. Démontage avec un outillage standard.



bleu clair liquide

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

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





FIXPRESS

1310F3

1310F5

1310S1

310

FIXATION TRÈS FORTE ET RAPIDE

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

Flacon 50 ml

Flacon 250 ml

Bidon 5 ka



vert

Temps de manipulation : 3 à 5 mn

cisaillement: >25 N/mm²

T°: -60 à +150°C



Très forte résistance pour des contraintes radiales, indémontables.

Résistance au



FIXMETAL

312

314

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



Tube 50 g

1312T2

1314F3

1314F5

6314F3 PMUC



FIXATION FORTE - JEU < 0,05 mm

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



Temps de manipulation : 10 à 25 mn sur acier

T° : -60 à +150°C Résistance au

cisaillement: >20 N/mm²

PMUC: 16-050



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...

Flacon 50 ml

Flacon 250 ml



vert

Temps de manipulation: 10 à 25 mn sur acier

T°:-60 à +150°C

Résistance au cisaillement: >20 N/mm²



BLOCK OIL TOLERANT 316

RÉSISTANCE FORTE « OIL TOLÉRANT »

Pour des utilisations sur des pièces dont le dégraissage ne peut être parfait. Préconisé pour des jeux < 0,15. Fixation de bagues, inserts, poulies, roulements, chemises de cylindre... avec une forte résistance au cisaillement.

Flacon 50 ml

Flacon 250 ml

Flacon 50 ml





vert

Temps de manipulation: 10 à 30 mn sur acier

T° : -60 à +150°C

Résistance au cisaillement: >25 N/mm²

1316F3 Flacon 50 ml 1316F5 Flacon 250 ml

1313F3

1313F5



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...

1317F3 Flacon 50 ml 1317F5 Flacon 250 ml

rouge

Temps de manipulation: 10 à 25 mn sur acier

T°:-60 à +150°C Résistance au

cisaillement: >15 N/mm²



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.



rouge

Temps de manipulation: 10 à 25 mn sur acier

T°:-60 à +150°C Résistance au cisaillement : >15 N/mm² (24h)

PMUC: 16-051

1318F3 Flacon 50 ml 6318F3 PMUC Flacon 50 ml

ÉTANCHÉITÉS PLANES

324

PORAJOINT

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
1333F7	Accordéon 50 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
1324C3	Cartouche 300 g



■ rouge

Temps de manipulation : **5 à 25 mn**

T°:-60 à +180°C Résistance au

cisaillement: >15 N/mm² PMUC: 16-075



TUBELOCK C

367

RACCORDS ET BOUCHONS > 1 POUCE

Étanchéité des tubes et raccords filetés métalliques jusqu'à 3 pouces, pour remise en route rapide et résistance moyenne au démontage. Étanchéité en quelques minutes à basse pression. Insensible à la majorité des produits chimiques. Prise rapide sur laiton et acier. Sur raccords inox, prévoyez l'utilisation de l'ACTIVATEUR 3140.



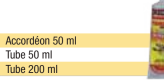
jaune orangé Temps de manipulation : 2 à 10 min

T°:-60 à +150°C Résistance

à la rupture : 10 - 20 N.m

sur acier





TUBELOCK EXTRA

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...





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



Accordéon 50 ml 1077F7

TUBELOCK TEFLON® 334

DÉMONTAGE FACILE

1367F7

1367T2

1367T4

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.



bleu

pâte

Temps de manipulation : 5 à 20 mn sur acier

T°: -60 à +150°C

Résistance à la rupture : 1 à 8 N.m



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



Temps de manipulation : 3 à 15 mn

T°:-60 à + 150°C

Résistance à la rupture : 5 - 15 N.m

Accordéon 50 ml



ÉTANCHÉITÉS **FILETÉES**

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

326

RACCORDS PETITS DIAMÈTRES

HYDRAUBLOCK

1326F3

1326F5

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, chauffage, mécanique.

Flacon 50 ml

Flacon 250 ml

rouge

Temps de manipulation : 10 à 25 mn

T°: -60 à +150°C Résistance

à la rupture : 10 à 20 N.m



1329F3 Flacon 50 ml 1329F5 Flacon 250 ml

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.

vert très fluide

Temps de manipulation: 10 à 30 mn T°:**-60 à +** 150°C

Résistance à la rupture : > 20 N.m



1322F3 Flacon 50 ml



JOINT LIQUIDE

CANALISATIONS. AU PTFE

Joint au PTFE pour raccords métalliques, canalisations hydrauliques, pneumatiques et chauffage jusqu'à 3 pouces lorsqu'une résistance au démontage moyenne est requise. Le PTFE apporte une excellente stabilité chimique. Facilite le montage et le démontage.



manipulation: 20 à 40 mn Résistance

1331T2 Tube 50 ml 1331T4 Tube 200 ml





à la rupture : 5 à 13 N.m

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





ZOOM SUR LES COLLAGES STRUCTURAUX

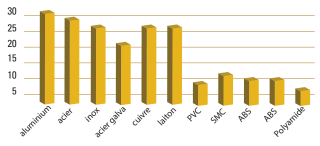
Le collage est un monde très vaste car la forme des pièces, la nature des supports, la taille, les contraintes mécaniques, les contraintes thermiques varient pour chaque client.

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.



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 COLLAGES STRUCTURAUX

BOIS	400 125 352							1 8		R
ACIER	373 390	310 373 390					- 1			100
CUIVRE	373 125	355 310	202 310					4		
VERRE	373 390	390	355	125 100 355				6	9	W.
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

201

ÉPOXY PRISE EN 30 MN

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 Seringue 50 ml* 700083 Canule seringue

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

ı	1	172	-	
-	Biograph .	44		

ADHERLOCK 73

390 **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.



jaune pâle T°:-60 à +150°C Tps de prise :

5 mn



1202E1

1202E3

700001

1202K7

395

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

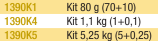
Kit 1 kg

Canule seringue 50 ml

jaune pâle



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



1391E3

Seringue 50 ml

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

212

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:
1/1 seringue
5/1 kit

T°: -35 à +120°C

Durée de vie

du mélange : 1h



1212E1 Seringue 28 g 1212K2 Kit 540 g (450+90)





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



Boudin 57 g Boudin 115 g



1100C3

6100T3 PMUC

6100C3 PMUC

102

MASTIC COLLE TRANSPARENT

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

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.



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

24h

Dureté shore A:

1101C3

coule pas.

Cartouche 310 ml

Étanchéité et collage souples en maintenance, fumisterie,

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

verrerie (appareils chauffants, électroménager, fours

MASTIC COLLE HAUTE TEMPÉRATURE

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

Cartouche 310 ml

Tube 100 g



T°: -65 à +250°C Formation de peau: 10 mn Séchage complet : 24h

Dureté shore A :

15-25

1103T3 Tube 100 g 1103C3 Cartouche 310 ml 24h Dureté shore A:

Formation de

peau: 10 mn

rouge

T° : -65 à +310°C

Séchage complet :

35-45

1102T3 1102C3

Tube 100 g Cartouche 310 ml

LUBRISEAL RTV ACETIQUE 104

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

Formation de peau: 10 mn Séchage complet :

gris gris

24h

T°:-65 à +250°C

Séchage complet :

Dureté shore A: 20-30

Formation de

peau : 10 mn

24h

1104A7

Cartouche pressurisée 200 ml

T°: -60 à +240°C

Dureté shore A : 15-25

1020F6

PRIMAIRE 4004

SPÉCIAL MASTICS COLLES

Améliore l'adhérence des collages et en augmente la

Flacon 500 ml

jaune pâle

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 liquide

JOINT METAL

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.



1145T3 Tube 100 g



15-25

LUBRISEAL RTV ACETIQUE 103

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 Formation de

T°:-50 à +150°C 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

1129C6 Cartouche 250 ml 700093 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».







T°:-40 à +150°C Dureté shore A: 45-60

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

1125C6 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

1126C6 Cartouche 290 ml

ORABOND CRISTAL 1128

TRANSPARENCE PARFAITE

1128C6

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

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



NEW

<u>ÉTANCHÉITÉS</u>

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.

KS1801-50X180 Sachet

KS1801

blanc

T°:-50 à +250°C Bande 5 cm X 1,80 m











348



orange

T°:-20 à +250°C

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



Tube 100 g

ORAPLAST'X

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.

1348T4 Tube 200 g 1348B7 Boîte 1 kg



1133T3

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

liquide visqueux

T°: -50 à +300°C

Tube 100 g

OXYSEAL

OXYGÈNE ET TEMPÉRATURES EXTRÊMES

Étanchéité de brides, filetages et plans de joints jusqu'à 200 bars et au contact de l'oxygène. Compatible avec l'oxygène liquide de gaz. Sèche lentement.



gris clair T° : **-250 à** +600°C Mise en pression: 24h

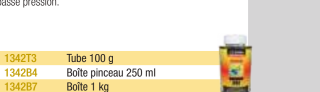


Tube 100 ml

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.



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 q 1343C3 Cartouche 310 ml



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.

Jeu : **0,15 mm** maxi COV : 0%

CLP

FREE

T° : -50 à +250°C

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 q 134002 Tonnelet 20 kg

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

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.

> CLP FREE

gris anthracite pâte épaisse

PMUC

T°:-40 à +1200°C Epaisseur : 5 à

15 mm Dureté shore A : 70 à 90

PMUC: 17-0385

1418C3 Cartouche 310 ml

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.

Temps de pose : instantanée Conso : 1 aérosol = 7 m²

beige

4477A4 Aérosol 650 ml

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 15 kg/cm²

CI - F - S - Br : < 200 ppm PMUC: 17-0386

1347C6

NEW

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

ADHERENT COURROIES

ADHÉRENCE DES COURROIES

Allongement à la runture: > 250 %

Dureté shore A :

347

20-25

85%

Extrait sec:

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

4953A4

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.

Aérosol 650 ml

jaune liquide

T° Max : +80°C

4474A6

Aérosol 1000 ml



GLUES

6



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 à 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 CONSERVER AU FRAIS

Durée de vie de 10 à 12 mois au frais.

ACTIVATEURS / PRIMAIRES

ACTIVATEUR 6140 025

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 l

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 40

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.

PMUC

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

6408F2 PMUC Flacon 20 g 1408i2 Bidon 1 l





373



GLUES

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.

354

1354F1	Flacon 5 g
1354F2	Flacon 20 g
1354F3	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

incolore

gel

Viscosité:



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 coule pas.

Tps de prise : 5 à 60 s Résistance au cisaillement : 27,5 MPa

1352C3	Cartouche 300 g
1352T7	Tube 20 g

C 2040

ÉLASTOMÈRES

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

		- 8
1355F1	Flacon 5 g	
1355F2	Flacon 20 g	
1355F3	Flacon 50 g	
1355F6	Flacon 500 g	-(1)

355





incolore T°:-50 à +80 °C

Viscosité 20-40 cP Tps de prise : 5 à 60 s

Résistance au cisaillement: 27,5 MPa

C 3610

UNIVERSELLE SOUPLE

Adhésif pour collage universel. Colle souple. Idéale pour les applications dans le bâtiment.

T°:-50 à +80°C Viscosité : 80-120 cP Tps de prise : 10 à 60 s Résistance au cisaillement: 10 à 15 MPa

incolore

1361F2	Flacon 20 g
1361F6	Flacon 500 g

C 2000/5

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.



incolore

T° : **-60 à** +100°C

Viscosité : 3-10 cP

Tps de prise : très rapide

Résistance au cisaillement: 27,5 MPa







<u>GLUES</u>

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 q 1351F6 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.

T°:-50 à +80°C Viscosité : 1000 - 2000 cP Tps de prise : 10 à 60 s

incolore

Résistance au cisaillement: 10 à 30 MPa

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 022.

1356F2 Flacon 20 g 1356F6 Flacon 500 g

incolore

T°: -50 à +80°C Viscosité

20 - 40 cP

Tps de prise : 2 à 30 s

Résistance au cisaillement: 26,3 MPa



353

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 g



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

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.



PMUC

incolore

T°:-50 à +80°C Viscosité : 20 - 40 cP

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

378



GLUES **COLORÉES**

BLANCHE S

377

BLANCHE UNIVERSELLE

Adhésif blanc universel à prise rapide et forte résistance mécanique. Collage souple et soumis à des chocs et vibrations. Idéal pour le collage et la réparation des matériaux blancs et pour repérer les pièces collées grâce à sa couleur. Utilisé en cosmétique et dans l'industrie du ski.

blanc T°:-50 à +80°C Viscosité : 800-1500 cP Tps de prise : 10 à 60 s

Résistance au

cisaillement : 15 à 30 MPa

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

1377F2 Flacon 20 g

C 3000 AF

371

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

T°: -50 à +80°C

Viscosité : 1000 cP

Tps de prise : 20 à 60 s

Résistance au cisaillement: 15 à 30 MPa

1371F2 Flacon 20 g Flacon 500 g 1371F6





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

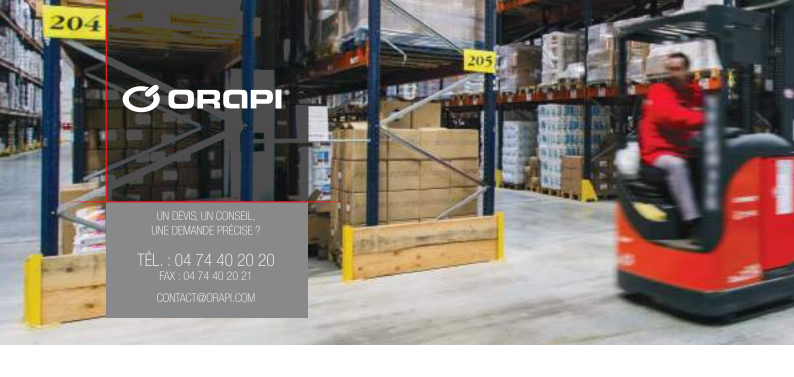
T°:-50 à +80°C Viscosité: 20 - 40 cPs

Tps de prise : 5 à 30 s

Résistance au cisaillement: 15 à 30 MPa



Flacon 500 g





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.

NOTRE GAMME 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.



2

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.



Z

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

PROTECTION STOCKAGE

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. RECOMMENDE

CORGPI PEINTURE I TRAÇAGE I STOCKAGE I SOUDURE I SÉCURITÉ I DÉTECTION

PEINTURE ANTI-CORROSION

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 2706U2 Fût 200 kg

706

■ gris brillant T°: -50 à +200°C Brouillard salin: > 400 h

pour 20 µm Couche aérosol: 5 um

Volume couvert : 2 m² / aérosol

650

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

ď

Aérosol 650 ml

GALVA EXPRESS

699

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.

hrillante

■ gris

T°: -50 à +200°C Brouillard salin:

> 250 h



4699A4 Aérosol 650 ml

NZA MARINE

653

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 et marines.



■ gris mat Brouillard salin:

> 800 h

T°:-50 à +200°C

4653A4 Aérosol 650 ml

CODEROUIL

LAQUE ANTIROUILLE

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...

3000XX

Aérosol: Hors poussières :

5 min Séchage complet :

15 min

Vrac:

Hors poussières : minimum 1h Séchage complet : minimum 8h

Tenue à T° 100°C max.

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.

noir mat T°:-30 à +600°C

4710A4

Aérosol 650 ml

ORALU

HAUTE TEMPÉRATURE

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

712

gris T°:-30 à +600°C



4712A4 Aérosol 650 ml

300001	blanc	RAL 9010	Aérosol 520 ml
300025	■ noir	RAL 9017	Aérosol 520 ml
300002	blanc	RAL 9010	Boîte 1 kg
300005	rouge	RAL 3020	Boîte 1 kg
300008	jaune (gaz)	RAL 1004	Boîte 1 kg
300017	bleu	RAL 5017	Boîte 1 kg
300023	■ gris	RAL 7042	Boîte 1 kg
300026	■ noir	RAL 9017	Boîte 1 kg

TRACAGE - MARQUAGE



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
973	rouge translucide	2973J1 Jerrican 5 I

Séchage : rapide

8909A4

N°

010

014

Couleur

■ rouge

■ noir

GAMME MV REPÉRAGE - MARQUAGE - CODAGE

Aérosol 650 ml

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.

Boîte

11

1010B7

Flacon

90 ml

1010FB

1014 FB

T°:-40 à +200°C

Hors poussière :

1 min

Tube

90 ml

1010T8

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	
1054STB	Stylo bleu	
1054STJ	Stylo jaune	
1054STN	■ Stylo noir	





842

PROTECTION ANTICO

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 nettoyage: usinage, lubrification...

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.

4804A4	Aérosol 650 ml	
2804J1	Bidon métal 5 l	
280405	Tonnelet 60 I	
2804U2	Fût 200 I	



804

rouge Brouillard salin: > 100 h Surface : 2 m² / aérosol

置		
₾.		

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.

incolore Brouillard salin: > 100 h

2791J1	Jerrican métal 5
2791U2	Fût 200 I



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.

Jerrican 5 I

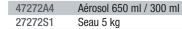
2727J1

hrun Brouillard salin: > 150 h

PROTOR BITUM

7272 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.





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 COV: 0% Point éclair : ininflammable

rouge

800 h

Brouillard salin:

2969i2	Bidon 1 kg	
2969S1	Seau 5 kg	
296902	Tonnelet 27 kg	

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.

incolore inodore COV: 0% Point éclair ininflammable

D4608 Tonnelet 25 I

Protection des outils coupants.

PROTOR PL ROUGE 967

PROTECTION PELABLE

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.

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 diverses.

incolore

2968i2 Bidon 1 I

LES **VERNIS**

SR 05

2967i2

296701

VERNIS DE PROTECTION COLORÉ

Bidon 1 I

Tonnelet 20 I

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.







> 250 h



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. ravures...

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

4715A4	Aérosol 650 ml
2715J1	Jerrican 5 I

incolore

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



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.

Aérosol 650 ml

Jerrican 5 I Tonnelet 20 I

Tonnelet 60 I

Fût 200 I

ENGARDIMENTAL 808 FRIENDLY

> blanc laiteux Viscosité :

1 à 3 cPs

Point éclair : Ininflammable COV : 0%



ANTIPERL ECO PMUC ANTI-GRATTONS SANS HALOGÈNE

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.

ENVERONMENTAL 808 FRIENDLY

PMUC

blanc laiteux Viscosité: 1 à 3 cPs

Point éclair : ininflammable COV : 0% CI - F - S - Br : < 200 ppm

PMUC: 22-0082

6808A4	Aérosol 650 ml
6808J1	Jerrican 5 I

ANTIPERL WB

4808A4

3808J1

380801 380805

3808U2

ANTI-GRATTONS BASE AQUEUSE

Produit anti-adhérent des grattons de soudure sans silicone et sans solvant. Non nocif. Combinaison d'agents anti-adhérents, dilués dans l'eau, utilisables pour éviter le collage des grattons et rejets de soudure sur des grandes surfaces (bâtis, mécano-soudure, construction navale...). S'enlève à l'eau.

incolore à jaune clair Point éclair : ininflammable COV: 0%

291401	Tonnelet 20 I
201/112	Eût 200 I

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.

film sec blanc T°: 1 600°C



NEW

4708A4 Aérosol 650 ml

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 séchage et

■ noir après complexation COV: 0%

Flacon 500 ml 2954R3 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.

T°: 250°C

■ film noir mat

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

ISER

SSEMBLER

SÉCURITÉ **ET REPÉRAGE**

blanc

Conso:

Efficacité : - 50°C

1 kg/7-10 m²

FILL CRACK

904

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).



noir

890402 Tonnelet 25 kg

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.

8907S2	Seau 14 I
8907S5	Sac 25 kg
8907BB	Big Bag 1 t

FLOOR PATCH II

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-lissant à prise lente spécialement adapté aux travaux difficiles et horizontaux. Réparation de longue durée. Utilisation par tous les temps.

■ gris foncé Durée de vie du mélange :

15 min Séchage : 2 h

Densité: 2 Conso: 2 kg/m²/mm

pH: 6.5

484%

669% eau

hydrocarbure

Pouvoir absorbant:

89032K5 Seau 5 kg

TUE FRELONS INSECTICIDE PUISSANT

Formulé avec des substances actives puissantes, action foudrovante 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...



C429

Bleu

NEW

4591A6 Aérosol 1000 ml

SOLSEC

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.

5916H4 Sac 45 I (env. 6,5 kg. 70 sacs/palette)

SURFACTANT AMIANTE

MOUILLANT ET FIXATEUR DE FIBRES D'AMIANTE

Mélange de copolymères acryliques en phase aqueuse destiné tout spécialement à l'imprégnation et le mouillage des matériaux contenant de l'amiante, en empêchant toute dispersion de fibres lors des opérations de démantèlement. l'intérieur des entreprises.

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

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/m³ Palette: 50 sacs Pouvoir absorbant : 137% eau

154% hydrocarbure

8935H4 Sac 20 kg (env. 40 l)

ABSORBANT PP

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.

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

975

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
PMUC: 07-010

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.



Ininflammable



1975F9	Tube 22 ml
1975T3	Tube 100 ml

49522A4 Aérosol 650 ml 6958A4 Aérosol 650 ml PMUC

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



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

RESSUAGE

4957A4 Aérosol 650 ml 2957J1 Jerrican 5 I

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

Réf.: 500006

LA DÉPOSE **DE GRAISSES**

POMPE À GRAISSE

Réf.: 700012



Réf.: 700062

Réf.: 700081 (version pneumatique)





AÉROSOL

BUSE PINCEAU

Réf.: 700068



BUSE TÊTE DE SAUTERELLE

Réf.: 52380 (rouge) / E20073 (bleu)



LA DÉPOSE **DES LIQUIDES**

AÉROVAP

Réf.: 700063

GACHETTE AÉROSOL

Réf.: 700029



AÉROSOL RECHARGEABLE

Réf.: 700087 Valve de rechange : réf. 55076

Buse de rechange : + réf. 50007 (blanche 1,02 mm) + réf. 50008 (bleue 0.33 mm) + réf. 5991 (mini jet rouge)



TRAÇAGE

DES LIGNES

CHARIOT 4 ROUES



CONTRÔLE **CALFLUID** & HUILE SOLUBLE DISTRIBUTEUR SAVON

RÉFRACTOMÈTRE

Réf.: 700014



DISTRIBUTEUR

À SAVON

POUDRE

Réf.: ACC007 Réf.: 700074 (Pelle)



ROBINETS

POUR POUR 5 LITRES 20 LITRES

Réf.: 700021 Réf.: 52355

ROBINET POUR 60 ET 200 LITRES

Réf.: 5172



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

ACC440	Gachette pulvé pour epl 855
EPL855	Bidon 1 I PEHD col girafe (+ bouchon 51758)
700006	Jerican 1 I métal + bouchon
53936	Bidon 5 I + bouchon 53937
51165	Gachette pulvé noire
AR1566	Pompe bidon 5 I

	INDEX ALPHABÉT	IQUE
N°	NOM	PAGE
858	2000 NUCL NF	50
717	A 20 N	33
517	A 62 NU	14
935	A 90 H ABSORBANT TDD	16
589	ACTI'SEPTYL	17
5892	ACTI'SEPTYL PAE	17
015	ACTIVATEUR 3140	54
025	ACTIVATEUR 6140	68
395	ACTIVATEUR A	62
953	ADHERENT COURROIES	67
390	ADHERLOCK 73	62
576	ALCAPOUDRE	17
587	ANTIMOUSS ANTIPERL ECO	51 78
808 808PMUC	ANTIPERL ECO ANTIPERL ECO	78
914	ANTIPERL WB	78
4608	AQUAPEEL TS	77
9011	AQUATRON S-220	23
813	AV 33	23
640	ВА	35
377	BLANCHE S	71
975	BLEU DE PRUSSE	80
954	BLOC ROUILLE	78
314	BLOCK BAGUE	56
313	BLOCK OIL TO ERANT	56
316 318	BLOCK OIL TOLERANT BLOCK ROULEMENT	56 57
317	BLOCK ROULEMENT 60	57
700075	BOUDINS ABSORBANTS 8*120	79
586	BRILLINOX	21
354	C 2000	69
353	C 2000 CMM	70
359	C 2000/5	69
355	C 2040	69
373	C 3000	69
371	C 3000 AF	71
378	C 3000 DF	71
363	C 3000 HU	71
356 361	C 3600 C 3610	70 69
384	C 5000 CM	70
385	C 5000/14	70
386	C 5040	70
802	CB 5	46
806	CB 6	46
831	CB 831	45
708	CERASPRAY	78
9030	CITRON GP	19
579	CODE 79	21
3000XX 9031	CODEROUIL COILTRON	74 23
477	COLLE REPOSITIONNABLE	67
679	COPA 1100	35
956	CRACK DETECTOR BLANC	80
957	CRACK DETECTOR ROUGE	80
677	CT 10	36
625	CT 12 G	37
619	CT 1240	39
602	CT 14	37
680	CT 140	37
743	CT 300	37
628 608	CT 300 CT 4	38 36
629	CT 51	38
630	CT 520	38
609	CT 609	41
6092	CT 6092	41
615	CT 615	41
622	CT 622	41
6221	CT 6221	41
672	CT 630	42
662	CT 662	41
665 683	CT 665 CT 683	40 39
691	CT 691	38
698	CT 698	38
616	CT 830	39
617	CT 8EP	39
687	CT BIO	37
607	CT FLON	37
618	CT FLON AL	41
606	CTDMEP2	39
809	CTSI	42
C330	DEBIO	15
585	DECAPANT PRO	17
6642	DECAPANT PRO DECOLLEUR 3720	17
408 0DEG3	DECOLLEUR 3/20 DEG 3	68 15
801	DEG 3 DEGRILUB	9
817	DEGRYP'BIO	9
C027	DELICAL	20
		

NOM	PAGE
DESUCR'OIL	47
DIESEL BOOSTER	21
DILUANT VIMOS EMOS	14
DOPE SBW	48
EMOS 60	33
ENG CB 612	37
ERGASPRAY PRO	17
ESIL 10/10	44
ETANCHELOCK	59
	25 75
	75
	78
	79
	79
FILDUC 1879	50
FILDUC BIODEGRADABLE	50
FILL CRACK	79
FINE 121	47
FIX METAL	56
FIX PRESS	56
FLOOR PATCH 2	79
FLUIDE 830	48
FLUORE 6	48
FLUORE 60	48
FONTAINES	27 - 29
FREINAGE FAIBLE	54
FREINAGE FORT	55
	54
	55 54
	54
	55 55
	54
	50
FTS 18	49
FTS 21	49
FTS 230C	49
FTS 60	49
FTS 879	49
G 105 X	46
G840	46
GALVA EXPRESS	74
GEL CYANO	70
GIVREUR 2	22
GRAISSE A L'ARGENT	38
GRAISSE UNIVERSELLE	37
	32
	33
	34
	36
HTCU	36
HUILE L 305	47
HYDRAUBLOCK	59
HYDRAULOCK	59
ICE MELT	79
JOINT BLEU AUTO	64
JOINT LIQUIDE	59
JOINT METAL	64
JOINT PLAST	66
KLEANER	14
KLEANER	80
L362	36
LEAK DETECTOR A288	80
LM 20	34
LM 50	34
	45
	44
	64
	64
	64
	65
	65
	41
M4	40
M6	40
M7	40
MARKER	75
MATERIEL	81
MECAMATIC	18
METSOAK AK 3912	25
MOB 30	34
MOB 60	34
MOLIQ	46
MOLYSPRAY	32
MOUSSE PU	67
	75
MV NOIR	/5
	DIESEL BOOSTER DILUANT VIMOS EMOS DOPE SBW EMOS 60 ENG CB 612 ERGASPRAY PRO ESIL 10/10 ETANCHELOCK EXTERIOR AIRCRAFT CLEANER FAST LINE BLANC FAST LINE BLANC FAST LINE JAUNE FERAL FEUILLES 40°45 HYDROCARBURES FEUILLES 40°45 HYDROCARBURES FEUILLES 40°45 TOUS FLUIDES FILDUC 1879 FILDUC BIODEGRADABLE FILL CRACK FINE 121 FIX METAL FIX PRESS FLOOR PATCH 2 FLUIDE 830 FLUORE 6 FLUORE 60 FONTAINES FREINAGE FAIBLE FREINAGE FAIBLE FREINAGE FAIBLE FREINAGE FAIBLE FREINAGE FORT 15 FREINAGE MOYEN 15 FREINAGE MOYEN AL FREINAGE MOYEN AL FREINAGE MOYEN AL FREINAGE MOYEN AL FREINAGE HORT FIS 10 NU 19071 FTS 18 FTS 21 FTS 230C FTS 60 FTS 879 G 105 X GB40 GALVA EXPRESS GEL CYANO GIVREUR 2 GRAISSE UNIVERSELLE GRAPHENE GRAPHITE WB GRN HT 600 HT700 HTCU HUILE L 305 HYDRAUBLOCK HYDRAUBLOCK HYDRAUBLOCK LICE MELT JOINT PLAST KLEANER L362 LEAK DETECTOR A288 LLUB CABLE LUBRIFIANT 836 LUBRISEAL RTV ACETIQUE BLANC LUBRISEAL RTV ACETIQUE RANSPARENT LUBRISEAL RTV ACETIQUE BLANC LUBRISEAL RTV ACETIQUE RANSPARENT LUBRISEAL RTV ACETIQUE RANSPARENT LUBRISEAL RTV ACETIQUE BLANC LUBRISEAL RTV ACETIQUE RANSPARENT LUBRISEAL RTV ACETIQUE RANSPARENT LUBRISEAL RTV ACETIQUE RANSPARENT LUBRISEAL RTV INODORE BLANC LUBRISEAL RTV INODORE BLANC LUBRISEAL RTV INODORE BLANC LUBRISEAL RTV ACETIQUE RANSPARENT LUBRISEAL RTV INODORE BLANC

N°	NOM	PAGE	N°
2015	NANOLUBRICANT 2015	35	564V
2020	NANOLUBRICANT 2020	46	571V
2021	NANOLUBRICANT 2021	48	513V
2025	NANOLUBRICANT 2025	9	962
2026	NANOLUBRICANT 2026	48	811
2030	NANOLUBRICANT 2030	35	5327
2035	NANOLUBRICANT 2035	40	201
2040	NANOLUBRICANT 2040	35	202
2045	NANOLUBRICANT 2045	40	5152
582	NATUR'SOLV	13	051
643	NB	35	603
507	NDI	14	886
400	NEOPRENE 400	67	641
5496	NET CLIM	23	838
516	NET FREINS	14	593
5494	NET MOUETTE	25	333
5002	NET MOUSS	22	328
501 5493	NET'DEX NETCLACE HIVER	22 25	721
5493	NETGLACE ÉTÉ	25	15156
016	NETTOYANT 3141	54	645
547	NETTOYANT CARROSSERIE	25	458
502	NETTOYANT ECRAN	22	021 020
710	NOIR PAINT	74	
C067	NOVAL	21	5803 C647
9069	NU-COIL 101	23	
346	NUCSEAL N	66	842
706	NZA B	74	969
653	NZA MARINE	74	7272
650	NZA MAT	74	727
855	OLDUC 1227 SF	50	968
724	OR 05	32	967 804
129	ORABOND 2K	65	804 791
125	ORABOND BLANC	65	9083
128	ORABOND CRISTAL	65	KS1801
126	ORABOND NOIR	65	815
880	ORACOUP 11	51	800
852	ORACOUP 252	51	8142
882	ORACOUP 32	51	799
892	ORACOUP 892	51	525
854	ORACOUP 91	51	744
705	ORAFLON	46	9092
707	ORAFLON AL	47	504
324	ORAJOINT	57	120
391	ORALOC HDI	62	341
712	ORALU	74	340
894	ORALUB 32	45	646
893	ORALUB 46	45	652
895	ORALUB 68	45	621
868	ORALUB 868	45	648
210	ORAMETAL 5	63	649
212	ORAMETAL POCKET	63	651
221	ORAMOUSS!	63	633
5805	ORAMOUSS'	24 18	823
515	ORANET A ORANET B1	18	812
546	ORANET B15	18	803
531	ORANET C	18	825
536	ORANET F	19	746
532	ORANET M	19	626
5325	ORANET M25	19	620
537	ORANET N	20	654
533	ORANET S+	18	916
5802	ORANGE CREME +	24	C629
550	ORANGE SOLVENT	14	950
963	ORAPHOS 50	21	9502
964	ORAPHOS 60	21	97X
348	ORAPLAST'X	66	714 352
5325	ORARENOV	20	352 C429
342	ORASEAL	66	D3062
343	ORASEAL +	66	701
347	ORASEAL 4000	67	418
538	ORASOLV 89 CLI	15	600
5382	ORASOLV 89 CLI 100	15	323
568	ORASOLV A	16	367
518	ORASOLV R30	16	077
564	ORASOLV BAO	12	334
567	ORASOLV B40	12	591
571	ORASOLV E	12	575
539	ORASOLV I	15	9117
512	ORASOLV L	13	657
581	ORASOLV L2	13	658
511	ORASOLV M1	13	8287
513	ORASOLV O	16 14	704
514	ORASOLV B	13	715
540 576	ORASOLV P ORASOLV R2	13 16	726
370	ORASOLV R2 ORASOLV S 232	13	959
5222		10	205
5232 543			805
543	ORASOLV S1	13	605

	INDEX ALPHA	ABÉTIQUE
N°	NOM	PAGE
564V	ORASOLV VEG 1	12
571V	ORASOLV VEG 2	12
513V	ORASOLV VEG 3 AL	12
962	ORATARTRE	20
811	ORATEN	47
5327	ORAZYM	19
201	OREPOX 5	62
202 5152	OREPOX 5 OURAGAN	62 17
051	OXYSEAL	66
603	PATE SPRAY	34
886	PATE TA 1800	50
641	PC 195	36
838	PEI 35	47
593	POLYSTAR	21
333	PORAJOINT	57
328	PORALOCK	59
721	POUDRE 2115	32
15156	POUDRE NEUTRALISANTE	20
645	POUDRE PTFE	32
458	PREAPPLIQUE	55
021	PRIMAIRE 3450	68
020	PRIMAIRE 4004	64
5803	PRO GREEN	24
C647	PROTECTEUR ARMES G.C	23
842	PROTOR 842	76
969	PROTOR AQUA	77
7272	PROTOR BITUM	76
727	PROTOR MARINE	76
968	PROTOR PL INCOLORE	77
967	PROTOR PL ROUGE	77
804	PROTOR SG 100	76
791	PROTOR SG 100 INCOLORE	76
9083	QUICK SOL HP	19
KS1801	QUICK WRAP	66
815	REDUCE 2N	9
800	REDUCE 4	9
8142	REDUCE A296	9
799	REDUCE AL	9
525	RENOV'PLASTIQUE	22
744 9092	RUST AND CONCRETE REMOVER SANITOR	20
504	SDI NEW	16
120	SEAL PU	65
341	SEALFLON LIQUIDE	67
340	SEALFLON PATEUX	67
646	SI 20	42
652	SI 33	43
621	SI 4	42
648	SI 450	42
649	SI 528	42
651	SI ROBINET	42
633	SI VIDE	42
823	SIL 50/50	43
812	SILAL	44
803	SILICONE SPRAY	44
825	SILICONE V 300	44
746	SILICONE V 7500	44
626	SITEF 1	43
620	SITEF 2	43
654	SITEF 3	43
916	SOLSEC	79
C629	SOLVERINGE	14
950	SOUFFLEUR 2	22
9502 97X	SOUFFLEUR 2	22 75
97X 714	SPECTRA COLOR SR 05	75 77
352	SK U5 SUPERGEL	69
C429	SUPERGEL SURFACTANT AMIANTE	79
D3062	TAKRAG 1070XL	25
701	TEFLISS 2	32
418	THERMIQUE PMUC	67
600	TM 900S	36
323	TUBELOCK A	58
367	TUBELOCK C	58
077	TUBELOCK EXTRA	58
334	TUBELOCK TEFLON	58
591	TUE FRELON	79
575	ULTRA CLEAN	24
9117	VAND'X	17
657	VASCO	38
658	VASCO 15	38
8287	VER L 149/7	33
704	VERGRAF	33
715	VERTRO	77
726	VIMOS 70	33
959	VSS POUDRE	24
805	WR+	9
605	WSA	39
659	WSA PB	40
6051	WSAi	39

	INDEX NUMÉRIQUE		
N°	NOM	PAGE	
010	MV ROUGE	75	
014	MV NOIR	75	
015	ACTIVATEUR 3140	54	
016	NETTOYANT 3141	54	
020	PRIMAIRE 4004	64	
021	PRIMAIRE 3450	68	
025	ACTIVATEUR 6140	68	
051	OXYSEAL	66	
054	MARKER	75	
077	TUBELOCK EXTRA	58	
0DEG3	DEG 3	15	
100	LUBRISEAL RTV ACETIQUE TRANSPARENT	64	
101	LUBRISEAL RTV ACETIQUE BLANC	64	
102	JOINT BLEU AUTO	64	
103	LUBRISEAL RTV ACETIQUE ROUGE	64	
104	LUBRISEAL RTV ACETIQUE NOIR	64	
110	LUBRISEAL RTV INODORE TRANSPARENT	65	
111	LUBRISEAL RTV INODORE BLANC	65	
120	SEAL PU	65	
125	ORABOND BLANC	65	
126	ORABOND NOIR	65	
128	ORABOND CRISTAL	65	
129	ORABOND 2K	65	
133	JOINT PLAST	66	
145	JOINT PEAST JOINT METAL	64	
201	OREPOX 30	62	
202	OREPOX 5	62	
210	ORAMETAL A	63	
212	ORAMETAL F	63	
221	ORAMETAL POCKET	63	
298	FREINAGE MOYEN AL	55	
299	FREINAGE ULTRA FAIBLE	54	
300	FREINAGE FORT	54	
		55	
301	FREINAGE MOVEN		
303	FREINAGE MOYEN	54	
304	FREINAGE MOYEN 15	55	
306	FREINAGE FAIBLE	54	
307	FREINAGE FAIBLE 15	55	
310	FIX PRESS	56	
312	FIX METAL	56	
313	BLOCK BAGUE 60	56	
	BLOCK BAGUE		
314		56	
316	BLOCK OIL TOLERANT	56	
317	BLOCK ROULEMENT 60	57	
318	BLOCK ROULEMENT	57	
322	ETANCHELOCK	59	
323	TUBELOCK A	58	
324	ORAJOINT	57	
326	HYDRAUBLOCK	59	
328	PORALOCK	59	
329	HYDRAULOCK	59	
331	JOINT LIQUIDE	59	
333	PORAJOINT	57	
334	TUBELOCK TEFLON	58	
340	SEALFLON PATEUX	67	
341	SEALFLON LIQUIDE	67	
342	ORASEAL	66	
343	ORASEAL +	66	
	NUCSEAL N	66	
346			
347	ORASEAL 4000	67	
348	ORAPLAST'X	66	
351	GEL CYANO	70	
352	SUPERGEL	69	
	C 2000 CMM	70	
353	C 2000	69	
353 354	0 2000		
	C 2040	69	
354 355	C 2040		
354 355 356	C 2040 C 3600	70	
354 355 356 359	C 2040 C 3600 C 2000/5	70 69	
354 355 356 359 361	C 2040 C 3600 C 2000/5 C 3610	70 69 69	
354 355 356 359 361 363	C 2040 C 3600 C 2000/5 C 3610 C 3000 HU	70 69 69 71	
354 355 356 359 361	C 2040 C 3600 C 2000/5 C 3610	70 69 69	
354 355 356 359 361 363	C 2040 C 3600 C 2000/5 C 3610 C 3000 HU	70 69 69 71	
354 355 356 359 361 363 367	C 2040 C 3600 C 2000/5 C 3610 C 3000 HU TUBELOCK C	70 69 69 71 58	
354 355 356 359 361 363 367 371	C 2040 C 3600 C 2000/5 C 3610 C 3000 HU TUBELOCK C C 3000 AF	70 69 69 71 58 71	
354 355 356 359 361 363 367 371 373 377	C 2040 C 3600 C 2000/5 C 3610 C 3000 HU TUBELOCK C C 3000 AF C 3000 BLANCHE S	70 69 69 71 58 71	
354 355 356 359 361 363 367 371 373 377 378	C 2040 C 3600 C 2000/5 C 3610 C 3000 HU TUBELOCK C C 3000 AF C 3000 BLANCHE S C 3000 DF	70 69 69 71 58 71 69 71	
354 355 356 359 361 363 367 371 373 377 378	C 2040 C 3600 C 2000/5 C 3610 C 3000 HU TUBELOCK C C 3000 AF C 3000 BLANCHE S C 3000 DF C 5000 CM	70 69 69 71 58 71 69 71 71	
354 355 356 359 361 363 367 371 373 377 378 384	C 2040 C 3600 C 2000/5 C 3610 C 3000 HU TUBELOCK C C 3000 AF C 3000 BLANCHE S C 3000 DF C 5000 CM C 5000/14	70 69 69 71 58 71 69 71 71 70	
354 355 356 359 361 363 367 371 373 377 378 384 385	C 2040 C 3600 C 2000/5 C 3610 C 3000 HU TUBELOCK C C 3000 AF C 3000 BIANCHE S C 3000 DF C 5000 CM C 5000/14 C 5040	70 69 69 71 58 71 69 71 71 70 70	
354 355 356 359 361 363 367 371 373 377 378 384	C 2040 C 3600 C 2000/5 C 3610 C 3000 HU TUBELOCK C C 3000 AF C 3000 BLANCHE S C 3000 DF C 5000 CM C 5000/14	70 69 69 71 58 71 69 71 71 70	
354 355 356 359 361 363 367 371 373 377 378 384 385	C 2040 C 3600 C 2000/5 C 3610 C 3000 HU TUBELOCK C C 3000 AF C 3000 BIANCHE S C 3000 DF C 5000 CM C 5000/14 C 5040	70 69 69 71 58 71 69 71 71 70 70	
354 355 356 359 361 363 367 371 373 377 378 384 385 386	C 2040 C 3600 C 2000/5 C 3610 C 3000 HU TUBELOCK C C 3000 AF C 3000 BLANCHE S C 3000 DF C 5000 CM C 5000/14 C 5040 ADHERLOCK 73	70 69 69 71 58 71 69 71 70 70 62	
354 355 356 359 361 363 367 371 373 377 378 384 385 386 390 391	C 2040 C 3600 C 2000/5 C 3610 C 3000 HU TUBELOCK C C 3000 AF C 3000 BLANCHE S C 3000 DF C 5000 CM C 5000/14 C 5040 ADHERLOCK 73 ORALOC HDI ACTIVATEUR A	70 69 69 71 58 71 69 71 71 70 70 70 62 62 62	
354 355 356 359 361 363 367 371 373 377 378 384 385 386 390 391 395	C 2040 C 3600 C 2000/5 C 3610 C 3000 HU TUBELOCK C C 3000 AF C 3000 BLANCHE S C 3000 DF C 5000 CM C 5000/14 C 5040 ADHERLOCK 73 ORALOC HDI ACTIVATEUR A NEOPRENE 400	70 69 69 71 58 71 69 71 71 70 70 70 62 62 62 62	
354 355 356 359 361 363 367 371 373 377 378 384 385 386 390 391 395 400 408	C 2040 C 3600 C 2000/5 C 3610 C 3000 HU TUBELOCK C C 3000 AF C 3000 BLANCHE S C 3000 DF C 5000 CM C 5000/14 C 5040 ADHERLOCK 73 ORALOC HDI ACTIVATEUR A NEOPRENE 400 DECOLLEUR 3720	70 69 69 71 58 71 69 71 71 70 70 62 62 62 62 67 68	
354 355 356 359 361 363 367 371 373 377 378 384 385 386 390 391 395 400 408	C 2040 C 3600 C 2000/5 C 3610 C 3000 HU TUBELOCK C C 3000 AF C 3000 BLANCHE S C 3000 DF C 5000 CM C 5000/14 C 5040 ADHERLOCK 73 ORALOC HDI ACTIVATEUR A NEOPRENE 400 DECOLLEUR 3720 THERMIQUE PMUC	70 69 69 71 58 71 69 71 71 70 70 70 62 62 62 62	
354 355 356 359 361 363 367 371 373 377 378 384 385 386 390 391 395 400 408	C 2040 C 3600 C 2000/5 C 3610 C 3000 HU TUBELOCK C C 3000 AF C 3000 BLANCHE S C 3000 DF C 5000 CM C 5000/14 C 5040 ADHERLOCK 73 ORALOC HDI ACTIVATEUR A NEOPRENE 400 DECOLLEUR 3720	70 69 69 71 58 71 69 71 71 70 70 62 62 62 62 67 68	
354 355 356 359 361 363 367 371 373 377 378 384 385 386 390 391 395 400 408	C 2040 C 3600 C 2000/5 C 3610 C 3000 HU TUBELOCK C C 3000 AF C 3000 BLANCHE S C 3000 DF C 5000 CM C 5000/14 C 5040 ADHERLOCK 73 ORALOC HDI ACTIVATEUR A NEOPRENE 400 DECOLLEUR 3720 THERMIQUE PMUC	70 69 69 71 58 71 69 71 70 70 70 62 62 62 67 68	
354 355 356 359 361 363 367 371 373 377 378 384 385 386 390 391 395 400 408 418	C 2040 C 3600 C 2000/5 C 3610 C 3000 HU TUBELOCK C C 3000 AF C 3000 BLANCHE S C 3000 DF C 5000 CM C 5000/14 C 5040 ADHERLOCK 73 ORALOC HDI ACTIVATEUR A NEOPRENE 400 DECOLLEUR 3720 THERMIQUE PMUC PREAPPLIQUE	70 69 69 71 58 71 69 71 70 70 70 62 62 62 62 67 68 67 55	
354 355 356 359 361 363 367 371 373 377 378 384 385 386 390 391 395 400 408 418 458 474	C 2040 C 3600 C 3600 C 2000/5 C 3610 C 3000 HU TUBELOCK C C 3000 AF C 3000 BLANCHE S C 3000 DF C 5000 CM C 5000/14 C 50040 ADHERLOCK 73 ORALOC HDI ACTIVATEUR A NEOPRENE 400 DECOLLEUR 3720 THERMIQUE PMUC PREAPPLIQUE MOUSSE PU COLLE REPOSITIONNABLE	70 69 69 71 58 71 69 71 70 70 70 62 62 62 67 68 67 68	
354 355 356 359 361 363 367 371 373 377 378 384 385 386 390 391 395 400 408 418 458 474	C 2040 C 3600 C 3600 C 2000/5 C 3610 C 3000 HU TUBELOCK C C 3000 AF C 3000 BLANCHE S C 3000 DF C 5000 CM C 5000/14 C 5000/14 C 5040 ADHERLOCK 73 ORALOC HDI ACTIVATEUR A NEOPRENE 400 DECOLLEUR 3720 THERMIQUE PMUC PREAPPLIQUE MOUSSE PU COLLE REPOSITIONNABLE NET'DEX	70 69 69 71 58 71 69 71 71 70 70 70 62 62 62 67 68 67 55 67	
354 355 356 359 361 363 367 371 373 377 378 384 385 386 390 391 395 400 408 418 458 474 477 501	C 2040 C 3600 C 3600 C 2000/5 C 3610 C 3000 HU TUBELOCK C C 3000 AF C 3000 BLANCHE S C 3000 DF C 5000 CM C 5000/14 C 5000/14 C 5040 ADHERLOCK 73 ORALOC HDI ACTIVATEUR A NEOPRENE 400 DECOLLEUR 3720 THERMIQUE PMUC PREAPPLIQUE MOUSSE PU COLLE REPOSITIONNABLE NET'DEX NETTOYANT ECRAN	70 69 69 71 58 71 69 71 71 70 70 70 62 62 62 62 67 68 67 67 67 22	
354 355 356 359 361 363 367 371 373 377 378 384 385 386 390 391 395 400 408 418 458 474	C 2040 C 3600 C 3600 C 2000/5 C 3610 C 3000 HU TUBELOCK C C 3000 AF C 3000 BLANCHE S C 3000 DF C 5000 CM C 5000/14 C 5000/14 C 5040 ADHERLOCK 73 ORALOC HDI ACTIVATEUR A NEOPRENE 400 DECOLLEUR 3720 THERMIQUE PMUC PREAPPLIQUE MOUSSE PU COLLE REPOSITIONNABLE NET'DEX	70 69 69 71 58 71 69 71 71 70 70 70 62 62 62 67 68 67 55 67	

N°	NOM	PAGE
507	NDI	14
508	A 90 H	16
511	ORASOLV M1	13
512	ORASOLV L	13
513	ORASOLV N	16
513V	ORASOLV VEG 3 AL	12
514	ORASOLV O	14
515	ORANET B1	18
516	NET FREINS	14
517	A 62 NU	14
518	ORASOLV A 05	16
525	RENOV'PLASTIQUE	22
530	ORANET A	18
531	ORANET M	18
532	ORANET C	19
533	ORANET S	18
536 537	ORANET F ORANET N	19 20
538	ORASOLV 89 CLI	15
539	ORASOLV E	15
		13
540	ORASOLV P	
543	ORASOLV S1	13
544	ORASOLV T	16
546	ORANET B15 NETTOYANT CARROSSERIE	18
547		25
550	ORANGE SOLVENT	14
564	ORASOLV MSC 1	12
564V	ORASOLV VEG 1	12
565	HUILE L 305	47
567	ORASOLV B40	12
568	ORASOLV A	16
571	ORASOLV B60	12
571V	ORASOLV VEG 2	12
575	ULTRA CLEAN	24
576	ORASOLV R2	16
576	ALCAPOUDRE	17
579	CODE 79	21
581	ORASOLV L2	13
582	NATUR'SOLV	13
585	DECAPANT	17
586	BRILLINOX	21
587	ANTIMOUSS	51
589	ACTI'SEPTYL	17
591	TUE FRELON	79
593	POLYSTAR	21
600	TM 900S	36
601	HT 600	35
602	CT 14	37
603	PATE SPRAY	34
604	LM 50	34
605	WSA	39
6051	WSAi	39
606	CTDMEP2	39
607	CT FLON	37
608	CT 4	36
609	CT 609	41
610	MOB 30	34
611	MOB 60	34
612	ENG CB 612	37
613	GRN	34
614	LM 20	34
615	CT 615	41
616	CT 830	39
617	CT 8EP	39
618	CT FLON AL	41
619	CT 1240	39
620	SITEF 2	43
621	SI 4	42
622	CT 622	
022		41
625	CT 12 G	41 37
	CT 12 G SITEF 1	
625		37
625 626	SITEF 1	37 43
625 626 628	SITEF 1 CT 300	37 43 38
625 626 628 629	SITEF 1 CT 300 CT 51	37 43 38 38
625 626 628 629 630	SITEF 1 CT 300 CT 51 CT 520	37 43 38 38 38
625 626 628 629 630 633	SITEF 1 CT 300 CT 51 CT 520 SI VIDE	37 43 38 38 38 42
625 626 628 629 630 633	SITEF 1 CT 300 CT 51 CT 520 SI VIDE GRAISSE A L'ARGENT	37 43 38 38 38 42 38
625 626 628 629 630 633 634	SITEF 1 CT 300 CT 51 CT 520 SI VIDE GRAISSE A L'ARGENT GRAISSE UNIVERSELLE	37 43 38 38 38 42 38 42
625 626 628 629 630 633 634 635	SITEF 1 CT 300 CT 51 CT 520 SI VIDE GRAISSE A L'ARGENT GRAISSE UNIVERSELLE HT900	37 43 38 38 38 42 38 37 36
625 626 628 629 630 633 634 635 637	SITEF 1 CT 300 CT 51 CT 520 SI VIDE GRAISSE A L'ARGENT GRAISSE UNIVERSELLE HT900 M1RB	37 43 38 38 38 42 38 37 36
625 626 628 629 630 633 634 635 637 639	SITEF 1 CT 300 CT 51 CT 520 SI VIDE GRAISSE A L'ARGENT GRAISSE UNIVERSELLE HT900 M1RB BA	37 43 38 38 38 42 38 37 36 41
625 626 628 629 630 633 634 635 637 639 640	SITEF 1 CT 300 CT 51 CT 520 SI VIDE GRAISSE A L'ARGENT GRAISSE UNIVERSELLE HT900 M1RB BA PC 195	37 43 38 38 38 42 38 37 36 41 35
625 626 628 629 630 633 634 635 637 639 640 641	SITEF 1 CT 300 CT 51 CT 520 SI VIDE GRAISSE A L'ARGENT GRAISSE UNIVERSELLE HT900 M1RB BA PC 195 NB	37 43 38 38 38 42 38 37 36 41 35 36
625 626 628 629 630 633 634 635 637 639 640	SITEF 1 CT 300 CT 51 CT 520 SI VIDE GRAISSE A L'ARGENT GRAISSE A L'ARGENT HT900 M1RB BA PC 195 NB POUDRE PTFE	37 43 38 38 38 42 38 42 38 41 35 36 41 35 36
625 626 628 629 630 633 634 635 637 639 640 641	SITEF 1 CT 300 CT 51 CT 520 SI VIDE GRAISSE A L'ARGENT GRAISSE UNIVERSELLE HT900 M1RB BA PC 195 NB POUDRE PTFE SI 20	37 43 38 38 38 42 38 37 36 41 35 36 35 32
625 626 628 629 630 633 634 635 637 639 640 641 643 645	SITEF 1 CT 300 CT 51 CT 520 SI VIDE GRAISSE A L'ARGENT GRAISSE UNIVERSELLE HT900 M1RB BA PC 195 NB POUDRE PTFE SI 20 HTCU	37 43 38 38 38 42 38 37 36 41 35 36 35 32 42
625 626 628 629 630 633 634 635 637 639 640 641 643 645 646	SITEF 1 CT 300 CT 51 CT 520 SI VIDE GRAISSE A L'ARGENT GRAISSE UNIVERSELLE HT900 M1RB BA PC 195 NB POUDRE PTFE SI 20 HTCU SI 450	37 43 38 38 38 42 38 37 36 41 35 36 35 32 42 36
625 626 628 629 630 633 634 635 637 639 640 641 643 645 646	SITEF 1 CT 300 CT 51 CT 520 SI VIDE GRAISSE A L'ARGENT GRAISSE UNIVERSELLE HT900 M1RB BA PC 195 NB POUDRE PTFE SI 20 HTCU SI 450 SI 528	37 43 38 38 38 38 42 38 37 36 41 35 36 35 32 42 36 42 42
625 626 628 629 630 633 634 635 637 639 640 641 643 645 646 647	SITEF 1 CT 300 CT 51 CT 520 SI VIDE GRAISSE A L'ARGENT GRAISSE UNIVERSELLE HT900 M1RB BA PC 195 NB POUDRE PTFE SI 20 HTCU SI 450 SI 528 NZA MAT	37 43 38 38 38 38 42 38 37 36 41 35 36 35 32 42 36 42 42 42 74

N°		
454	NOM	PAGE
654 657	SITEF 3 VASCO	43 38
658	VASCO 15	38
659	WSA PB	40
660	M4	40
662	CT 662 G 105 X	41 46
665	CT 665	40
669	FLUORE 60	48
672	CT 630	42
674	M7	40
675 677	M6 CT 10	40 36
679	COPA 1100	35
680	CT 140	37
683	CT 683	39
685	FLUORE 6 CT BIO	48
691	CT 691	38
698	CT 698	38
699	GALVA EXPRESS	74
700	MOLYSPRAY	32
701 702	TEFLISS 2 GRAPHENE	32 32
702	VERGRAF	33
705	ORAFLON	46
706	NZA B	74
707	ORAFLON AL	47
708 710	CERASPRAY NOIR PAINT	78 74
710	ORALU	74
714	SR 05	77
715	VERTRO	77
717	A 20 N	33
719	DILUANT VIMOS EMOS	14
720 721	EMOS 60 POUDRE 2115	33
724	OR 05	32
726	VIMOS 70	33
727	PROTOR MARINE	76
743	CT 143	37
744	RUST AND CONCRETE REMOVER	20
746 791	SILICONE V 7500 PROTOR SG 100 INCOLORE	44 76
799	REDUCE AL	9
800	REDUCE 4	9
801	DEGRILUB	9
802	CB 5	46
803	SILICONE SPRAY	44
804 805	PROTOR SG 100 WR+	76 9
806	CB 6	46
808	ANTIPERL ECO	78
808PMUC	ANTIPERL ECO	78
809	CTSI	42
810	FINE 121	47
811 812	ORATEN SILAL	47
	AV 33	
813	REDUCE 2N	23
813 815		23 9
	DEGRYP'BIO	
815 817 819	DEGRYP'BIO DESUCR'OIL	9 9 47
815 817 819 822	DEGRYP'BIO DESUCR'OIL ESIL 10/10	9 9 47 44
815 817 819 822 823	DEGRYP'BIO DESUCR'OIL ESIL 10/10 SIL 50/50	9 9 47 44 43
815 817 819 822	DEGRYP'BIO DESUCR'OIL ESIL 10/10	9 9 47 44
815 817 819 822 823 825	DEGRYP'BIO DESUCR'OIL ESIL 10/10 SIL 50/50 SILICONE V 300	9 9 47 44 43
815 817 819 822 823 825 830	DEGRYP'BIO DESUCR'OIL ESIL 10/10 SIL 50/50 SILICONE V 300 FLUIDE 830	9 9 47 44 43 44
815 817 819 822 823 825 830 831 831E	DEGRYP'BIO DESUCR'OIL ESIL 10/10 SIL 50/50 SILICONE V 300 FLUIDE 830 CB 831 LUB CABLE LUBRIFIANT 836	9 9 47 44 43 44 48 45 45
815 817 819 822 823 825 830 831 831E 836	DEGRYP'BIO DESUCR'OIL ESIL 10/10 SIL 50/50 SILICONE V 300 FLUIDE 830 CB 831 LUB CABLE LUBRIFIANT 836 MOLIQ	9 9 47 44 43 44 48 45 45 44
815 817 819 822 823 825 830 831 831E 836 837	DEGRYP'BIO DESUCR'OIL ESIL 10/10 SIL 50/50 SILICONE V 300 FLUIDE 830 CB 831 LUB CABLE LUBRIFIANT 836 MOLIQ PEI 35	9 9 47 44 43 44 48 45 45 44 46
815 817 819 822 823 825 830 831 831E 836	DEGRYP'BIO DESUCR'OIL ESIL 10/10 SIL 50/50 SILICONE V 300 FLUIDE 830 CB 831 LUB CABLE LUBRIFIANT 836 MOLIQ	9 9 47 44 43 44 48 45 45 44
815 817 819 822 823 825 830 831 831E 836 837	DEGRYP'BIO DESUCR'OIL ESIL 10/10 SIL 50/50 SILICONE V 300 FLUIDE 830 CB 831 LUB CABLE LUBRIFIANT 836 MOLIQ PEI 35 G840	9 9 47 44 43 44 48 45 45 44 46 47
815 817 819 822 823 825 830 831 831E 836 837 838	DEGRYP'BIO DESUCR'OIL ESIL 10/10 SIL 50/50 SILICONE V 300 FLUIDE 830 CB 831 LUB CABLE LUBRIFIANT 836 MOLIQ PEI 35 G840 PROTOR 842	9 9 47 44 43 44 48 45 45 44 46 47
815 817 819 822 823 825 830 831 831E 836 837 838 840 842 852	DEGRYP'BIO DESUCR'OIL ESIL 10/10 SIL 50/50 SILICONE V 300 FLUIDE 830 CB 831 LUB CABLE LUBRIFIANT 836 MOLIQ PEI 35 G840 PROTOR 842 ORACOUP 252 ORACOUP 91 OLDUC 1227 SF	9 9 47 44 43 44 48 45 45 46 47 46 76 51 50
815 817 819 822 823 825 830 831 831E 836 837 838 840 842 852 854	DEGRYP'BIO DESUCR'OIL ESIL 10/10 SIL 50/50 SILICONE V 300 FLUIDE 830 CB 831 LUB CABLE LUBRIFIANT 836 MOLIQ PEI 35 G840 PROTOR 842 ORACOUP 252 ORACOUP 91 OLDUC 1227 SF FTS 230C	9 9 47 44 43 44 48 45 45 44 46 47 46 51 51
815 817 819 822 823 825 830 831 831E 836 837 838 840 842 852 855	DEGRYP'BIO DESUCR'OIL ESIL 10/10 SIL 50/50 SILICONE V 300 FLUIDE 830 CB 831 LUB CABLE LUBRIFIANT 836 MOLIQ PEI 35 G840 PROTOR 842 ORACOUP 252 ORACOUP 91 OLDUC 1227 SF FTS 230C 2000 NUCL NF	9 9 47 44 43 44 48 45 45 44 46 47 46 51 51 50 49
815 817 819 822 823 825 830 831 831E 836 837 838 840 842 852 854 855	DEGRYP'BIO DESUCR'OIL ESIL 10/10 SIL 50/50 SILICONE V 300 FLUIDE 830 CB 831 LUB CABLE LUBRIFIANT 836 MOLIQ PEI 35 G840 PROTOR 842 ORACOUP 252 ORACOUP 91 OLDUC 1227 SF FTS 230C 2000 NUCL NF FILDUC 1879	9 9 47 44 43 44 48 45 45 44 46 76 51 51 50 49 50
815 817 819 822 823 825 830 831 831E 836 837 838 840 842 852 855	DEGRYP'BIO DESUCR'OIL ESIL 10/10 SIL 50/50 SILICONE V 300 FLUIDE 830 CB 831 LUB CABLE LUBRIFIANT 836 MOLIQ PEI 35 G840 PROTOR 842 ORACOUP 252 ORACOUP 91 OLDUC 1227 SF FTS 230C 2000 NUCL NF	9 9 47 44 43 44 48 45 45 44 46 47 46 51 51 50 49
815 817 819 822 823 825 830 831 831E 836 837 838 840 842 852 854 855 856C	DEGRYP'BIO DESUCR'OIL ESIL 10/10 SIL 50/50 SILICONE V 300 FLUIDE 830 CB 831 LUB CABLE LUBRIFIANT 836 MOLIQ PEI 35 G840 PROTOR 842 ORACOUP 252 ORACOUP 91 OLDUC 1227 SF FTS 230C 2000 NUCL NF FILDUC 1879 DOPE SBW	9 9 47 44 43 44 48 45 45 46 47 46 76 51 50 49 50 50 48
815 817 819 822 823 825 830 831 831E 836 837 838 840 842 852 854 855 856C 858 859 860 865	DEGRYP'BIO DESUCR'OIL ESIL 10/10 SIL 50/50 SILICONE V 300 FLUIDE 830 CB 831 LUB CABLE LUBRIFIANT 836 MOLIQ PEI 35 G840 PROTOR 842 ORACOUP 252 ORACOUP 91 OLDUC 1227 SF FTS 230C 2000 NUCL NF FILDUC 1879 DOPE SBW FTS 10 NU 19071	9 9 47 44 43 44 48 45 45 46 47 46 76 51 50 49 50 50 48
815 817 819 822 823 825 830 831 831E 836 837 838 840 842 852 854 855 856C 858 859 860 865 868	DEGRYP'BIO DESUCR'OIL ESIL 10/10 SIL 50/50 SILICONE V 300 FLUIDE 830 CB 831 LUB CABLE LUBRIFIANT 836 MOLIQ PEI 35 G840 PROTOR 842 ORACOUP 252 ORACOUP 91 OLDUC 1227 SF FTS 230C 2000 NUCL NF FILDUC 1879 DOPE SBW FTS 10 NU 19071 ORALUB 868 FTS 18 FTS 21	9 9 47 44 43 44 48 45 45 44 46 47 46 51 51 50 49 50 48 50 45 49 49
815 817 819 822 823 825 830 831 831E 836 837 838 840 842 852 854 855 856C 858 859 860 865 868 869 872 878	DEGRYP'BIO DESUCR'OIL ESIL 10/10 SIL 50/50 SILICONE V 300 FLUIDE 830 CB 831 LUB CABLE LUBRIFIANT 836 MOLIQ PEI 35 G840 PROTOR 842 ORACOUP 252 ORACOUP 91 OLDUC 1227 SF FTS 230C 2000 NUCL NF FILDUC 1879 DOPE SBW FTS 10 NU 19071 ORALUB 868 FTS 18 FTS 21 FTS 60	9 9 47 44 43 44 48 45 45 44 46 47 46 76 51 51 50 49 50 49 50 48 50 48 50 49 49
815 817 819 822 823 825 830 831 831E 836 837 838 840 842 855 856C 858 859 860 865 868 869 872 878	DEGRYP'BIO DESUCR'OIL ESIL 10/10 SIL 50/50 SILICONE V 3000 FLUIDE 830 CB 831 LUB CABLE LUBRIFIANT 836 MOLIQ PEI 35 G840 PROTOR 842 ORACOUP 252 ORACOUP 91 OLDUC 1227 SF FTS 230C 2000 NUCL NF FILDUC 1879 DOPE SBW FTS 10 NU 19071 ORALUB 868 FTS 18 FTS 21 FTS 60 FTS 879	9 9 9 47 44 43 44 48 45 45 44 46 47 46 76 51 50 49 50 48 50 48 50 45 49 49
815 817 819 822 823 825 830 831 831E 836 837 838 840 842 852 854 855 856C 858 859 860 865 868 869 872 878 879	DEGRYP'BIO DESUCR'OIL ESIL 10/10 SIL 50/50 SILICONE V 300 FLUIDE 830 CB 831 LUB CABLE LUBRIFIANT 836 MOLIQ PEI 35 G840 PROTOR 842 ORACOUP 252 ORACOUP 91 OLDUC 1227 SF FTS 230C 2000 NUCL NF FILDUC 1879 DOPE SBW FTS 10 NU 19071 ORALUB 868 FTS 18 FTS 21 FTS 21 FTS 60 FTS 879 ORACOUP 11	9 9 9 47 44 43 44 48 45 45 45 46 47 46 76 51 50 49 50 48 50 45 49 49 49
815 817 819 822 823 825 830 831 831E 836 837 838 840 842 855 856C 858 859 860 865 868 869 872 878	DEGRYP'BIO DESUCR'OIL ESIL 10/10 SIL 50/50 SILICONE V 300 FLUIDE 830 CB 831 LUB CABLE LUBRIFIANT 836 MOLIQ PEI 35 G840 PROTOR 842 ORACOUP 252 ORACOUP 91 OLDUC 1227 SF FTS 230C 2000 NUCL NF FILDUC 1879 DOPE SBW FTS 10 NU 19071 ORALUB 868 FTS 18 FTS 21 FTS 60 FTS 879 ORACOUP 11 ORACOUP 11	9 9 9 47 44 43 44 48 45 45 44 46 47 46 76 51 50 49 50 48 50 48 50 45 49 49
815 817 819 822 823 825 830 831 831E 836 837 838 840 842 852 854 855 856C 858 856 868 869 872 878 879 880	DEGRYP'BIO DESUCR'OIL ESIL 10/10 SIL 50/50 SILICONE V 300 FLUIDE 830 CB 831 LUB CABLE LUBRIFIANT 836 MOLIQ PEI 35 G840 PROTOR 842 ORACOUP 252 ORACOUP 91 OLDUC 1227 SF FTS 230C 2000 NUCL NF FILDUC 1879 DOPE SBW FTS 10 NU 19071 ORALUB 868 FTS 18 FTS 21 FTS 21 FTS 60 FTS 879 ORACOUP 11	9 9 47 44 43 44 48 45 45 45 46 47 46 76 51 51 50 49 50 50 48 50 45 49 49 49 49

	INDEX	NUMÉRIQUE
N°	NOM	PAGE
894	ORALUB 32	45
895	ORALUB 68	45
901	FAST LINE JAUNE	75
904	FILL CRACK	79
907 909	ICE MELT FAST LINE BLANC	79 75
912	FILDUC BIODEGRADABLE	50
914	ANTIPERL WB	78
916	SOLSEC	79
935	ABSORBANT TDD	79
950	SOUFFLEUR	22
953	ADHERENT COURROIES	67
954	BLOC ROUILLE	78
956	CRACK DETECTOR BLANC	80
957	CRACK DETECTOR ROUGE	80
959 962	VSS POUDRE ORATARTRE	24
963	ORAPHOS 50	21
964	ORAPHOS 60	21
967	PROTOR PL ROUGE	77
968	PROTOR PL INCOLORE	77
969	PROTOR AQUA	77
97X	SPECTRA COLOR	75
975	BLEU DE PRUSSE	80
2010	NANOLUBRICANT 2010	40
2015	NANOLUBRICANT 2015	35
2020	NANOLUBRICANT 2020	46
2021	NANOLUBRICANT 2021	48
2025	NANOLUBRICANT 2025	9
2026	NANOLUBRICANT 2026	48
2030	NANOLUBRICANT 2030 NANOLUBRICANT 2035	35 40
2040	NANOLUBRICANT 2035	35
2045	NANOLUBRICANT 2045	40
2249	DIESEL BOOSTER	21
3000XX	CODEROUIL	74
4608	AQUAPEEL TS	77
5002	NET MOUSS	22
5152	OURAGAN	17
5232	ORASOLV S 232	13
5325	ORANET M25	19
5325	ORARENOV	20
5327 5382	ORAZYM ORASOLV 89 CLI 100	19 15
5432	ORASOLV S2	13
5492	NETGLACE ÉTÉ	25
5493	NETCLACE HIVER	25
5494	NET MOQUETTE	25
5496	NET CLIM	23
5802	ORANGE CREME +	24
5803	PRO GREEN	24
5805	ORAMOUSS'	24
5892	ACTI'SEPTYL PAE	17
5893	ERGASPRAY PRO	17
6092 6221	CT 6092 CT 6221	41
6412	L362	36
6642	DECAPANT PRO	17
7042	GRAPHITE WB	33
7272	PROTOR BITUM	76
8142	REDUCE A296	9
8287	VER L 149/7	33
9011	AQUATRON S-220	23
9030	CITRON GP	19
9031	COILTRON	23
9032	FLOOR PATCH 2 MECAMATIC	
9062 9069	NU-COIL 101	23
9083	QUICK SOL HP	19
9092	SANITOR	22
9117	VAND'X	17
9502	SOUFFLEUR 2	22
9512	GIVREUR 2	22
9522	LEAK DETECTOR A288	80
15156	POUDRE NEUTRALISANTE	20
700070 700071	FEUILLES 40*45 HYDROCARBURES FEUILLES 40*45 TOUS FLUIDES	79 79
700071	BOUDINS ABSORBANTS 8*120	79
A4423	EXTERIOR AIRCRAFT CLEANER	25
AK3912	METSOAK AK 3912	25
C015	FERAL	78
C027	DELICAL	20
C067	NOVAL	21
C330	DEBIO	15
C429	SURFACTANT AMIANTE	79
C629	SOLVORANGE	14
C647	PROTECTEUR ARMES G.C	23
D3062	TAKRAG 1070XL	25
KS1801	QUICK WRAP FONTAINES	66 27 - 29
	MATERIEL	81

FILIALES

ORAPI FRANCE

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain 225, allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas

Tél.: +33 (0)4 74 40 20 20 - Fax: +33 (0)4 74 40 20 21

www.orapi-process.com E-mail: contact@orapi.com

EUROPE DU NORD

BELGIQUE

ORAPI APPLIED BELGIUM S.A.

Kapelsesteenweg 292 - 2930 Brasschaat

Tél.: +32 2 2800 736

E-mail: sales@orapiapplied.be

NORVÈGE

ORAPI APPLIED NORWAY

Pb 1573 - 4688 Kristiansand

Tél.: +47 333 66 000

E-mail: kundeservice@orapi.no

ROYAUME-UNI

ORAPI APPLIED Ltd

Spring Road, Smethwick - West Midlands, B66 1PT Tél.: +44 121 525 4000 - Fax: +44 121 525 4919

E-mail: info@orapiapplied.com

FINLANDE

ORAPI NORDIC OY AB Salpakuja 6 - 01200 Vantaa

Tél.: +358 9 894 6430 - Fax: +358 9 8946 4322

E-mail: sales@orapinordic.net

PAYS-BAS

ORAPI APPLIED NEDERLAND B.V Ondernemingsweg 16 - PO Box 466 2404 HN Alphen Aan Den Rijn

Tél.: +31 172 43 72 21 - Fax: +31 172 43 69 01

E-mail: sales@orapiapplied.com

POLOGNE

ORAPI TRANSNET Sp. z o.o. ul. Sremska 75a - 62-050 Mosina

Tél.: +48 61 813 86 40 - Fax: +48 61 813 86 91

E-mail: mariusz.polkowski@orapi-transnet.pl

SUÈDE

ORAPI NORDIC OY AB

Vaksala Eke Hus C - 75594 Uppsala

Tél.: +46 18 506 010 - Fax: +46 18 500 910

E-mail: info@orapi.se

EUROPE DU SUD

ITALIE

ORAPI ITALIA SRL

Via Vaccareccia 39 - 00071 Pomezia (RM)

Tél.: +39 06 916 10576 - Fax: +39 06 918 02468

E-mail: info@orapi.it

ESPAGNE

ORAPI TRANSNET ESPANA S.L.

C/Secorún nº4

22600 Sabiñánigo (Huesca)

Tél./Fax: +34 974 480 828 E-mail: adminote@orapi.com

AMÉRIQUE

CANADA

ORAPI CANADA LTD

7521 Henri Bourassa Est -Montréal - Québec H1E1N9

Tél.: +1 514 735 32 72 - Fax: +1 514 735 85 50

E-mail: jean.fallouey@orapi-canada.com

MARTINIQUE

ORAPI HYGIÈNE MHE

Immeuble Diana ZI Cocotte Canal

97224 Ducos

Tél.: 0596 77 37 07 - Fax: 0596 77 37 08 E-mail: info@mhe-martinique.com

ASIE & MOYEN-ORIENT

ÉMIRATS ARABES UNIS

ORAPI MIDDLE EAST L.L.C.

729 Business Village Main Bldg B - PO Box 120509, Dubaï United Arab Emirates

Tél.: +971 (0) 42942947 - Fax: +971 (0) 42942948

E-mail: uae.sales1@orapi.ae

SINGAPOUR

ORAPI APPLIED (S) Pte Ltd

No. 26 Tuas Avenue 13 - Singapore 638992 Tél.: +65 6265 2888 - Fax: +65 6268 6474

E-mail: sin.sales@orapi.com.sg

THAÏLANDE

ORAPI APPLIED (T) CO. LTD

55/75 Moo 9, Townplus Kaset-Nawamin Village, Klonglumjiak Road, Klongkum, Buengkum, Bangkok 10240

Tél.: +66 2 508 13 42 - Fax: +66 2 508 13 43

E-mail: info@ccsthailand.com

MALAISIE

ORAPI APPLIED (M) Sdn Bhd

No. 10, Jalan PJU 3/49 - PJU 3, Sunway Damansara

47810 Petaling Jaya - Selangor

Tél.: +60 3 7805 3805 - Fax: +60 3

PACIFIQUE

TAHITI/POLYNÉSIE FRANCAISE

TALLIN PI

BP 4045 - 98713 PAPEETE

Tél.: +689 87 74 08 34 - Fax: +689 40 41 04 97

E-mail: tpid@mail.pf

AUSTRALIE

VICTORIA LUB Pty Ltd Factory 24, 29-39 Kirkhan Road West Keysborough, Po Box 816 Victoria 3174

Tél.: +613 9701 5373 - Fax: +613 9701 5532

E-mail: info@viclube.com.au

NOUVELLE CALÉDONIE

SFAC Sarl

27, rue Ampère - ZI Ducos BP 3725 - 98846 Nouméa Cedex

Tél.: +687 27 87 87 - Fax: +687 27 20 67

E-mail: sfac@sfac.nc

AFRIQUE

AFRIQUE DU SUD

ORAPI AFRICA (PTY) Ltd

Unit 2 HGI Bridgeway Business Park

434 Sam Green & Pinnacle Road

Rietfontein 63, 1401

P.O.Box 0123, Glen Erasmia, 1638

Tél.: +27 (0) 87 654 4359 - Fax: +27 (0) 86 687 7437

E-mail: info@orapiafrica.co.za

ÎLE MAURICE

ORAPI PACIFIC PROLUB Cie Ltd 62 Pailles Road - Port Louis

Tél.: +230 286 6328 - Fax: +230 286 6330

E-mail: admin.prolub@intnet.mu







Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - 225, allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas - FRANCE Tel. : + 33 (0)4 74 40 20 20 - Fax : + 33 (0)4 74 40 20 21

www.orapi-process.com