

C A T A L O G U E

PRODUITS HAUTE TECHNOLOGIE POUR LES INDUSTRIES ALIMENTAIRES



 **ORAPI**®



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

NOUVEAU !

CAPOTS BLEUS SUR LES AÉROSOLS : PLUS DE SÉCURITÉ ALIMENTAIRE

NORMES ET CONFORMITÉ DE NOS PRODUITS

Comprendre vos problématiques, anticiper vos besoins et répondre aux normes de vos métiers...
ORAPI s'engage à vos côtés pour vous proposer des produits de qualité «contact alimentaire fortuit».

Nos produits sont :

- conformes aux listes FDA 21 CFR et la liste positive française (Arrêté du 8 septembre 1999)
- conformes Kasher
- conformes Halal
- conformes aux listes positives de référence pour le contact eau potable (dans le cadre d'une attestation de conformité sanitaire) (ACS)
- enregistrés par NSF (USA) ou INS (Europe/Asie) :
 - H1 pour les lubrifiants - utilisable en contact alimentaire fortuit
 - 3H pour les lubrifiants - contact alimentaire direct autorisé
 - A1 pour les détergents - nettoyant en zone de process alimentaire suivi d'un rinçage à l'eau potable - contact alimentaire fortuit
 - K1 pour les solvants - nettoyant, dégraissant d'équipements de process alimentaire en zone de process non alimentaire - suivi d'un lavage avec un détergent autorisé et d'un rinçage à l'eau potable
 - P1 pour les colles - utilisation en zone de process alimentaire



La marque NSF ou INS apposée sur les Composés Non-Alimentaires démontre aux inspecteurs de la sécurité alimentaire et aux consommateurs que le produit utilisé dans et autour du traitement des aliments est conforme aux exigences de sécurité alimentaire.

www.nsfwhitebook.org

www.insservices.eu

SOMMAIRE

P. 3

DÉGRIPPER

P. 3 - 5

NETTOYER

P. 6

FONTAINES

P. 7 - 10

LUBRIFIER

P. 11

ASSEMBLER

LÉGENDE



Compatible fontaine



Gaz de France



Air Liquide

DÉGRIPPER

REDUCE AL

799

DÉGRIPPANT LUBRIFIANT

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

Odeur : **sans**
Classe : **H1**



- 4799A2 Aérosol 405 ml
- 2799J1 Jerrican 5 l

DEGRYP'BIO®

817

DÉGRIPPANT 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 dégraissantes. Action rapide. Mouillant, pénétrant, hydrofuge, antirouille et anticorrosion.

Point éclair : **> 150°C**
Classe : **H1**



- 4817A4 Aérosol 650 ml
- 2817U2 Fût 200 l

NETTOYER

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, bâtons PVC ou métalliques.

■ **blanc mousse**
Classe : **A1**



- 45002A4 Aérosol 650 ml



BRILLINOX

586

RÉNOVATEUR BRILLANTEUR INOX

Retire le film gras et les tâches sur les surfaces métalliques. Donne un aspect brillant et éclatant aux surfaces nettoyées. Laiteries, brasseries, cuisines, ascenseurs... Déposer un peu de produit sur un chiffon et lustrer. Effet lustrant et protecteur.

Incolore
Classe : **K1**



- 4586A4 Aérosol 650 ml
- 2586J1 Jerrican 5 l
- 2586U2 Fût 200 kg

NETTOYAGE DES VÉHICULES : TRANSNET

PLATINIUM

05050

SHAMPOING PREMIUM

Shampooing carrosserie à détergence renforcée. Polyvalent, utilisable en portique ou piste HP, ôte aisément le film routier et souillures diverses. Efficace très rapidement autant sur les carrosseries que sur les bâches, remorques de poids lourds, transport en commun... et présente un rinçage facilité.

T° d'utilisation : **40°C**
Dosage : **2 à 5 %** (utilisation manuelle)
0,5 à 1 % (portique à brosse)
Temps de contact : **3 à 5 mn**



- TN050500447 Tonnelet 25 kg
- TN050500450 Fût 220 kg
- TN050500483 Cuve 1050 kg

BACTIMOSS

02089

DÉSINFECTANT MOUSSANT

Détergent désinfectant moussant, bactéricide et fongicide. Pour l'intérieur des camions frigorifiques et des citernes alimentaires. Élimination des tanins et taches de sang. Retire les très fortes salissures sur les planchers peints.
Règlement Biocide n°528/2012 - N°MEEDDM : 12550

T° d'utilisation : **35°C**
Dosage : **4 à 6 %** (pulvérisation BP ou canon à mousse)
Temps de contact : **15 à 20 mn**



- TN020890441 Jerrycan 5 kg
- TN020890447 Tonnelet 25 kg
- TN020890450 Fût 230 kg
- TN020890483 Cuve 1050 kg



DÉGRIPPER



NETTOYER

TRANSNET

DÉTERGENTS ALCALINS

ORANET A

530

DÉTERGENT ALCALIN

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

Incolore
Inodore
Dosage :
0,5 à 20 %
Classe : **A1**

2530i2	Bidon 1 kg
2530J1	Jerrican 5 kg
2530Q1	Tonnelet 20 kg
2530O5	Tonnelet 60 kg
2530U2	Fût 200 kg



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, cuves, distillateurs en industries alimentaires. Réservé à un usage professionnel. S'utilise pur ou dilué. Recommandé en machine à laver.

■ brun clair
Liquide
pH : **13-14**
Dosage : **10 %**
Classe : **A1**

29062J1	Jerrican 5 l
29062O1	Tonnelet 20 l
29062O5	Tonnelet 60 l

ORANET F

536

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
Classe : **A1**



2536O1	Tonnelet 20 l
--------	---------------



ACTI'SEPTYL

589

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.

Incolore
pH : **12,9**
Dosage :
0,01 à 4 %
Classe : **A1**

2589J1	Jerrican 5 l
2589U2	Fût 200 l

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

OURAGAN

5152

DÉTERGENT DÉSINFECTANT DÉSORODISANT

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.

■ jaune vert
Liquide limpide
Odeur :
eucalyptus
mentholé
pH : **13,4**
Classe : **A1**



25152i1	Flacon pulvé 500 ml
---------	---------------------

DÉTERGENTS ACIDES

DELICAL

C027

DÉTARTRANT

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**
Classe : **A1**

C027/0001	Bidon 1l
C027/0030	Tonnelet 30 l

ORARENOV

535

DÉCAPANT RÉNOVATEUR

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.

Incolore
pH : **<1**
Classe : **A1**

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

LES SOLVANTS

ORASOLV A

568

SOLVANT 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.

Incolore
Point éclair :
< 21°C
Classe : K1



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

ORASOLV T

544

SOLVANT ÉVAPORATION RAPIDE

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

Incolore
Point éclair :
< 40°C
Compatible
fontaine
Rigidité
diélectrique :
> 40 kV
Classe : K1



2544i2	Bidon 1 l
2544J1	Jerrican 5 l
2544O2	Tonnelet métal 30 l
2544O5	Tonnelet métal 60 l
2544U2	Fût 200 l

ORASOLV N

513

MULTI-USAGES, SANS ODEUR

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

Incolore
Inodore
Point éclair :
> 60°C
Compatible
fontaine et bacs
ultrasons
Rigidité
diélectrique :
> 40 kV
Classe : K1



2513i2	Bidon 1 l
2513J1	Jerrican 5 l
2513O1	Tonnelet 20 l
2513U2	Fût 200 l



ORASOLV S1

543

SOLVANT ENCRE 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.

vert
Point éclair :
> 75°C
Compatible
fontaine
Rigidité
diélectrique :
> 40 kV
IKB : > 150
Classe : K1



2543i2	Bidon 1 l
2543J1	Jerrican 5 l
2543O1	Tonnelet 20 l
2543O5	Tonnelet 60 l
2543U2	Fût 200 l
2543N1	Container 1 000 l

ORASOLV R2

576

SOLVANT SANS COV

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

Incolore
Liquide limpide
Point éclair :
> 100°C
Compatible
fontaine et bacs
ultrasons
Rigidité
diélectrique :
> 40 kV
Classe : K1



2576U2	Fût 200 l
--------	-----------

NATUR'SOLV

582

SOLVANT VÉGÉTAL

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

Incolore
Inodore
Point éclair :
> 150°C
Compatible
fontaine et bacs
ultrasons
Rigidité
diélectrique :
> 40 kV
Classe : K1



2582J1	Jerrican 5 l
2582U2	Fût 200 l

COLZ'EMUL

5820

SOLVANT ÉMULSIONNABLE VÉGÉTAL

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

jaune pâle
Point éclair :
> 100°C
IKB : > 80
Classe : A1

2582OJ1	Jerrican 5 l
2582OU2	Fût 210 l
2582ON1	Container 1 000 l

FONTAINES OWASHER

FONTAINES BIOLOGIQUES DE NETTOYAGE OWASHER

Fontaines réglées 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.

	1 700091XXS	2 700091XS	3 700091
Dim. fontaine (L x l x H mm)	822 x 530 x 1050	795 x 600 x 975	905 x 650 x 1 110
Dim. table de nettoyage (L x l x H mm)	550 x 430 x 150	690 x 430 x 190	790 x 420 x 180
Taille utile du bac (L x l x H mm)	260 x 240 x 80	260 x 270 x 140	790 x 420 x 90
Volume réservoir (L)	40	60 à 80	60 à 100
Capacité de trempage (L)	4	11	31
Charge utile (kg)	30	80	100

Tuyau + brosse CSEQF0000111-3 **Filtre chaussette** CSEQF0000125

Brosse CSEQF0000102-3

Autres Nous consulter



UTILISER

LES INOX

FONTAINES DE DÉGRAISSAGE

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

	1 700085	2 700085XL	3 700085XXL
Dim. fontaine (L x l x H mm)	845 x 640 x 1020	1280 x 700 x 1020	1600 x 700 x 1020
Hauteur de travail (mm)	890	890	890
Volume réservoir (L)	80 à 100	80 à 100	80 à 100
Charge maxi (kg)	40	40	40
Cuve de lavage (L)	~50	~50	~50



LUBRIFICATION SÈCHE

TEFLISS 2

701

LUBRIFICATION SÈCHE PTFE

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

■ blanc
T° :
-120 à +250°C
Classe : H1



4701A4 Aérosol 650 ml



PÂTES ANTIGRIPPANTE

NANOLUBRICANT® 2030

PÂTE 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 pâte présente des qualités antiusure et antigrippante remarquables qui sont 3 à 10 fois supérieures aux pâtes standards du marché.

■ blanc
T° :
-120 à +250°C
Classe : H1



32030B7 Boîte 1 kg

32030S1 Seau 5 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 antiusure, extrême pression et de longévité remarquables qui sont 2 à 4 fois supérieures aux graisses du marché.

■ blanc
T° : -30 à +150°C
Grade NLGI : 2
EP 4 billes :
500 kg
Classe : H1



32035C4S Cartouche 400 g standard

NANOLUBRICANT® 2040

PÂTE 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.

■ blanc
T° : -60 à +200°C
EP 4 billes :
800 kg
Usure : < 0,4 mm
Classe : H1



42040A4 Aérosol 650 ml

BA 640

PÂTE ANTIGRIPPANTE BLANCHE

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

■ blanc
T° :
-25 à +1 000°C
Classe : H1

3640T4 Tube 200 g

3640B7 Boîte 1 kg

GRAISSES

CT FLON AL 618

GRAISSE PTFE

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

■ blanc
T° : -40 à +170°C
Facteur DN :
350 000
Classe : H1



4618A4 Aérosol 650 ml

3618C4 Cartouche 400 g

3618B7 Boîte 1 kg

3618S1 Seau 5 kg

CT 609 609

GRAISSE TRANSPARENTE

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

Transparent
T° : -30 à +150°C
Point de goutte :
sans
Classe : H1

4609A8 Aérosol TDS 270 ml

4609A4 Aérosol 650 ml

3609T4 Tube 200 g

3609C4 Cartouche 400 g

3609CL Cartouche Lube Shuttle 400 g

3609B7 Boîte 1 kg

3609S1 Seau 5 kg

3609O4 Tonnelet 50 kg



GRAISSES

CT 615

615

GRAISSE BLANCHE

Résiste à l'eau et aux détergents. Graissage direct et centralisé. Roulements, cames, conditionneuses, convoyeurs à biscuits, fruits, boissons, fromages, viandes.

■ blanc
T° : **-20 à +160°C**
Grade NLGI : **1,5**
Classe : **H1**



3615T3	Tube 100 l
3615C4	Cartouche 400 g
3615CL	Cartouche Lube Shuttle 400 g
3615B7	Boîte 1 kg
3615S1	Seau 5 kg
3615O1	Tonnelet 20 kg
3615O4	Tonnelet 50 kg

CT 6092

6092

GRAISSE CONTACT DIRECT TRANSPARENTE

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

■ incolore
T° : **-15 à +180°C**
Grade : **2**
Classe : **3H**

36092C4	Cartouche 400 g
36092B7	Boîte 1 kg

CT 622

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.

■ blanc
T° : **-15 à +180°C**
Grade : **00**
Classe : **H1**

3622B7	Boîte 1 kg
3622O4	Tonnelet 50 kg

CT 6221

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.

■ blanc
T° : **-15 à +130°C**
Grade : **1**
Classe : **H1**

36221C4	Cartouche 400 g
36221B7	Boîte 1 kg
36221O4	Tonnelet 50 kg

CT 830

616

GRAISSE HAUTE PERFORMANCE

Graisse synthétique fluorée résistante aux hydrocarbures, aux chlorates. Très stable dans le temps. Recommandée 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 : **800 kg**
Classe : **H1**



3616T3	Tube 100 g
3616C5	Cartouche 800 g
3616B7	Boîte 1 kg
3616S1	Seau 5 kg

VASCO

657

GRAISSE VASELINE CODEX

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

■ blanc
T° : **-20 à +50°C**
Grade NLGI : **4/5**
Tenue eau : **bonne**
Classe : **H1**

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

SI ROBINET

651

GRAISSE SILICONE POUR VANNES ET ROBINETS

Lubrification des vannes et des robinets domestiques et industriels. Robinets métalliques, en verre ou en plastique. Compatible avec tous les joints et tous les élastomères. Graisse très stable à la chaleur, eau chaude et froide, solvants et chimiquement inerte.

■ incolore
T° : **-40 à +200°C**
Point de goutte : **sans**
Tenue à l'eau : **très bonne**
Grade NLGI : **2**
Classe : **H1**



3651T3	Tube 100 g
3651B7	Boîte 1 kg

CTSI

809

GRAISSE SILICONE 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 démolant.

■ incolore
T° : **-60 à +200°C**
Classe : **H1**



4809A4	Aérosol 650 ml
--------	----------------

GRAISSES

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...

■ blanc
T° : -60 à +280°C
Grade NLGI : 2
Classe : H1

3620T4	Tube 200 g
3620C4	Cartouche 400 g
3620B7	Boîte 1 kg



HUILES

HUILE L 305

565

HUILE SYNTHÉTIQUE POLYVALENTE

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 : chaînes, engrenages, pignons, glissières. La viscosité est adaptée à un grand nombre d'application et de mécanismes différents.

Existe en haute viscosité : 5652

incoloré
T° : -35 à +135°C
Viscosité à 40°C :
105 cSt
Classe : H1



4565A4	Aérosol 650 ml
2565J1	Jerrican 5 l

FINE 121

810

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.

incoloré
T° : -30 à +150°C
Classe : H1 - H3



2810R1	Burette 125 ml
4810A4	Aérosol 650 ml
2810i2	Bidon 1 l
2810J1	Jerrican 5 l
28140U2	Fût 200 l

ORAFLON AL

707

HUILE 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...).

■ blanc
T° : -20 à +230°C
Viscosité à 25°C :
44 cSt
Classe : H1



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



DESUCR'OIL

819

HUILE DISSOLVANTE DU SUCRE

Fluide blanc très pénétrant, dissolvant du sucre et lubrifiant. Nettoie les résidus de sucre, s'infiltre, lubrifie et protège. Dégrappe 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.

■ blanc
Liquide limpide
Point éclair :
sans
COV : 0 %
T° : +5 à +70°C
Classe : H1

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

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
Classe : H1



ACS

4812A4	Aérosol 650 ml
--------	----------------

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
Classe : H1

2825i2	Bidon 1 kg
2825J1	Jerrican 5 kg

HUILES HYDRAULIQUES ET ENGRENAGES

LUBRIFIER

Nom	N°	VISCO 40°C cSt	VISCO 100°C cSt	pt écoulement °C	CDT
Huiles hydrauliques vérins et chaînes incolore inodore sans saveur					
ORALUB 15F	8972	15	3,8	-15	20 l et 215 l
ORALUB 32F	8942	32	7	-10	20 l et 215 l
ORALUB 46F	8932	46	9	-10	20 l et 215 l
ORALUB 68F	8952	68	10	-10	20 l et 215 l
ORALUB 100F	8962	100	15	nc	20 l et 215 l
Huiles engrenages et réducteurs incolore inodore sans saveur					
CB ENG AL 150	6122	150	20	-18	20 l
CB ENG AL 220	6123	220	24	-22	20 l
CB ENG AL 320	6124	320	40	-25	20 l
CB ENG AL 460	6125	460	55	-25	20 l
CB ENG AL 680	6126	680	65	-25	20 l
Huiles grand froid					
ICE AL 46	8933	46	8,5	-50	20 l et 215 l
ICE AL 150	8983	150	20	-40	20 l et 215 l
Huile fluorée					
FLUIDE 830	830	89	12	-40	A, 1, 5 et 250 kg
Glycérine					
G 840	840	800 @ 25°C		-18	1 et 20 kg
Emboutissage, découpage, pliage					
FTS 18	869	1,45			20 et 200 l
FTS 21	872	1,3			20 et 200 l
FTS 879 végétale	879	2			20 et 200 l

FLUIDES CALOPORTEURS



Nom	N°	T° de Cristallisation	Densité	Indice de réfraction (20°C)	CDT
CALFLUID					
Calfuid I 10	3210	- 10°C	1,022	1,360	20, 210, 1000 et 24000 kg
Calfuid I 15	3215	- 15°C	1,028	1,368	20, 210, 1000 et 24000 kg
Calfuid I 20	3220	- 20°C	1,032	1,375	20, 210, 1000 et 24000 kg
Calfuid I 25	3225	- 25°C	1,036	1,381	20, 210, 1000 et 24000 kg
Calfuid I CONC	3200	- 50°C	1,044	1,422	20, 210, 1000 et 24000 kg

CALFLUID

ASSEMBLER

FREINAGE MOYEN 298

RÉSISTANCE MOYENNE

Pour assemblages devant être démontés avec de l'outillage standard en milieu alimentaire : bande transporteuse fruits et légumes, pompes pour boissons, sang, produits laitiers...

Incolore
Liquide visqueux
T° de fonctionnement:
-60 à +150°C
(+230°C)
Temps prise/acier:
5 à 40 min
CD 24h/acier M10 :
>20 N.m
Classe : **P1**

1298F3 Flacon 50 ml

TUBELock EXTRA 077

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 basses et hautes pressions. Étanchéité eau chaude et froide, solvants, huiles, fluides frigorigènes, essences, air comprimé et gaz. Chauffages, sanitaires, climatisation, hydraulique, pneumatique, automobile...

jaune orangé
Pâte thixotrope
T° en continu :
-60 à +150°C
Résistance mécanique sur acier M10 (NFT 76.124) :
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**
Classe : **P1**



1077F7 Accordéon 50 ml

LUBRISEAL RTV ACETIQUE 100

MASTIC COLLE TRANSPARENT

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

Transparent
T°: **-65 à +250°C**
Formation de peau :
10 min
Séchage complet :
24 h
Dureté shore A :
25-33
Classe : **P1**



1100C3 Cartouche 310 ml

LUBRISEAL RTV ACETIQUE 101

MASTIC COLLE BLANC

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

blanc
T°: **-65 à +250°C**
Formation de peau :
10 min
Séchage complet :
24 h
Dureté shore A :
15-25
Classe : **P1**

1101T3 Tube 100 g

1101C3 Cartouche 310 ml

ORABOND BLANC 125

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 ».

blanc
T°: **-40 à +150°C**
Dureté shore A :
45-60
Consommation :
1 cartouche = 1,5 m2 ou 15 m
Classe : **P1**

1125C6 Cartouche 290 ml

C 2040 355

ÉLASTOMÈRES

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

Incolore
T°: **-50 à +80°C**
Viscosité :
20-40 cP
Temps de prise :
5 à 60 s
Résistance au cisaillement :
27,5 MPa
Conserver au frais (5-15°C)
Classe : **P1**

1355F1 Flacon 5 g

1355F2 Flacon 20 g

1355F3 Flacon 50 g

1355F6 Flacon 500 g





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
contact@orapi.com

www.orapi.com