

ORAPI



PRODUITS HAUTE TECHNOLOGIE POUR LES INDUSTRIES ALIMENTAIRES

PRODUITS RÉFÉRENCÉS NSF
12/22

NSF

NOUVEAU !

CAPOTS BLEUS SUR LES AÉROSOLS : + 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) **ACS**)
- enregistrés par NSF :
 - H1 pour les lubrifiants - utilisable en contact alimentaire fortuit.
 - 3H pour les lubrifiants - contact alimentaire direct autorisé.
 - A1, C1 et D1 pour les détergents – nettoyant en zone de process alimentaire suivi d'un rinçage à l'eau potable - contact alimentaire fortuit.
 - K1, K3, K6 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 et S6 pour les colles - utilisation en zone de process alimentaire.



La marque NSF 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

SOMMAIRE

P. 3

DÉGRIPPER

P. 3-5

NETTOYER

P. 5-9

LUBRIFIER

P. 9

CALFLUID

P. 10

FONTAINES

P. 11

ASSEMBLER

P. 12-13

TRANSNET

DÉGRIPPER

REDUCE AL

799

DÉGRIPPANT LUBRIFIANT

Fluide à faible tension superficielle. S'infiltré, 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 (vrac)
H1 H2 (aéro)



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

DEGRYP'BIO®

817

DÉGRIPPANT LUBRIFIANT

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.



Point éclair : > 150°C
Classe : H1



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

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 TDS
- 2568J1 Jerrican 5 l
- 2568U2 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
- 251301 Tonnelet 20 l
- 2513U2 Fût 200 l

ORASOLV VEG 3 AL

513V

SOLVANT 100% BASE VÉGÉTAL

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.

NEW

Incolore
Point éclair : 66°C
IKB : 70
Classe : K1



- 2513VJ1 Jerrican métal 5 l
- 2513V01 Tonnelet métal 20 l
- 2513VU2 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 : A7, K1



- 2544i2 Bidon 1 l
- 2544J1 Jerrican 5 l
- 254402 Tonnelet métal 30 l
- 254405 Tonnelet métal 60 l
- 2544U2 Fût 200 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 : H1, 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, K2



- 2582J1 Jerrican 5 l
- 2582U2 Fût 200 l

LES SOLVANTS

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, K3



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



DECOLETIK

5164

DECOLLEUR POUR ETIQUETTES

Solvant de haute technologie et à évaporation rapide pour le retrait rapide et efficace des étiquettes.

Incolore
Classe : K3



45164A4 Aérosol 650 ml

LES DÉTERGENTS

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

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 : A3, C1



C027/0001 Bidon 1 l

C027/0005 Bidon 5 l

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 : A8, C1



2535i2 Bidon 1 kg

2535J1 Jerrican 5 kg

2535U2 Fût 200 kg

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, A8



2530i2 Bidon 1 kg

2530J1 Jerrican 5 kg

2530O1 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

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.

■ blanc mousse
Classe : A1



45002A4 Aérosol 650 ml

LES DÉTERGENTS

OURAGAN

5152

DÉTERGENT DÉSINFECTANT DÉSODORISANT

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 mentolé
pH : **13,4**
Classe : **D1**



25152i1 Flacon pulvé 500 ml

ORANET S+

533

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.

■ jaune orange
Dosage :
2 à 15 %
8 % MAL
pH : **10,5**
Classe : **C1**



2533i2 Bidon 1 l

253301 Tonnelet 20 l

2533U2 Fût 200 l

LES GRAISSES

BRILLINOX

586

RÉNOVATEUR BRILLANTEUR INOX

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

Incolore

Classe :
A1, A7 (en cours)



4586A4 Aérosol 650 ml

2586J1 Jerrican 5 l

2586U2 Fût 200 l

CT GONE

6872

GRAISSE MULTI-USAGES

Graisse particulièrement adaptée pour des utilisations en présence d'eau, d'humidité. Protège contre la corrosion grâce à des additifs spéciaux. Parfaitement insoluble à l'eau chaude et à la vapeur et est adhésive aux surfaces. Graisse à base d'huiles végétales. NON ECOTOXIQUE pour la faune aquatique selon la norme NF EN ISO 6341. 86% des matières organiques contenues dans la formule sont facilement biodégradables.

■ ambrée
Odeur :
végétale agréable
T° : **-30 à +150°C**
Grade NLGI au repos : **2**
Grade NLGI en mouvement : **0**
Classe : **H1**



36872C4 Cartouche 400 g

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

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 (en cours)**



3657C3 Cartouche 310 ml

3657B7 Boîte 1 kg

3657S1 Seau 5 kg

6658T3 Tube 100 g (VASCO 15)

CTS1

809

GRAISSE SILICONE

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 (en cours)**



4809A4 Aérosol 650 ml

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

LES GRAISSES

LUBRIFIER

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

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

CT 609

609

GRAISSE TRANSPARENTE

Ne tache 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

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

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

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 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

HUILES EVANESCENTES

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
Classe : **H1**



287201 Tonnelet 20 l

2872U2 Fût 200 l



LES PATES ANTIGRIPPANTES

NANOLUBRICANT®

2030

PATE 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 anti usures et antigrippante remarquables qui sont 3 à 10 fois supérieurs aux pâtes standards du marché.

blanc
T° : -40 à +150°C
Grade NLGI : **1**
Classe : **H1**



32030B7 Boîte 1 kg

32030S1 Seau 5 kg

NANOLUBRICANT®

2040

PATE 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

PATE ANTIGRIPPANTE BLANCHE

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

blanc
T° : -25 à +1000°C
Classe : **H1**



3640T4 Tube 200 g

3640B7 Boîte 1 kg

364002 Tonnelet 25 kg



LES LUBRIFIANTS SECS

TEFLISS 2

701

LUBRIFICATION SECHE 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
Classe : **H1 (en cours)**



4701A4 Aérosol 650 ml

POUDRE PTFE

645

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.

blanc crème
T° : -120 à +250°C
Granulométrie :
1 à 7 µm
Classe : **H2**

3645B7 Boîte 1 kg

LES HUILES

HUILE L 305

565

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

incoloré
T° : -35 à +135°C
Viscosité à 40°C :
105 cSt
Classe : K1 H1/H1



4565A4 Aérosol TDS 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/H3,3H



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



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).

Incoloré
Odeur : **Inodore**
T° : -40 à +180°C
Classe : H1



4812A4 Aérosol 650 ml



DESUCR'OIL

819

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.

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

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



ORAFLO 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



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.

incoloré
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



FLUIDE 830

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 démolant. S'utilise en couche très fine.

incoloré
liquide visqueux
Odeur : **sans**
T° : -40 à +280°C
Densité : **1,9**
Viscosité à 40°C :
89 cSt
Classe : H1



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



HUILE SMM

5652

LUBRIFIANT POLYVALENT

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

jaune ambré
Odeur : **végétale**
T° : -25 à +150°C
Densité à 20°C :
0,875
Classe : H1



45652A4 Aérosol 650 ml



HUILES HYDRAULIQUES & ENGRENAGES

Nom	N°	Visco 40°C cSt	Visco 100°C cSt	Point écoulement °C	Cdt	Catégorie NSF	N°NSF
Huiles hydrauliques vérins et chaînes incolore inodore sans saveur							
ORALUB 32F	8942	32	7	-10	20 l	H1	155329
ORALUB 46F	8932	46	9	-10	20 l	H1	155330
ORALUB 68F	8952	68	10	-10	20 l	H1	155331
ORALUB 100F	8962	100	15	nc	20 l	H1	158115

Huiles engrenages et réducteurs incolore inodore sans saveur							
CB ENG AL 150	6122	150	20	-18	20 l	H1	158040
CB ENG AL 220	6123	220	24	-22	20 l	H1	156336
CB ENG AL 320	6124	320	40	-25	20 l	H1	156522
CB ENG AL 460	6125	460	55	-25	20 l	H1	155332
CB ENG AL 680	6126	680	65	-25	20 l	H1	155086

Huiles grand froid							
ICE AL 46 	8933	46	8,5	-50	20 l	H1	155136



ORAPI

CLEAN & PROTECT TOGETHER

FLUIDES CALOPORTEURS

CALFLUID

Couleur	Nom	N°	Visco 20°C	Visco 0°C mPa.s	T° de cristallisation	Cdt	Catégorie NSF	N°NSF
CALFLUID								
Incolore	Calfluid I CONC 	3200	19	105	-50°C	20, 210, 1000, 24000 kg	HT1	158195
Incolore	V Calfluid I Végétal	4200	19	105	< -50°C	20, 210, 1000, 24000 kg	HT1	163974
Rouge	Calfluid R CONC 	3000	19	105	< -50°C	20, 210, 1000, 24000 kg	HT1	164374
Rouge	V Calfluid R Végétal	4000	19	105	< -50°C	20, 210, 1000, 24000 kg	HT1	164776

FONTAINES BIOLOGIQUES DE NETTOYAGE



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.

FONTAINE 40 LITRES

FONTAINE CHAUFFANTE

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.

700091XXS

Dim. fontaine
(L x l x H mm)
822 x 530 x
1050

700091XXS Fontaine 40 l


FONTAINE 100 LITRES

FONTAINE CHAUFFANTE

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.

700091

Dim. fontaine
(L x l x H mm)
905 x 650 x 1
110

700091 Fontaine 100 l


ORAPI
CLEAN & PROTECT TOGETHER

POUR PLUS D'INFORMATIONS, CONTACTEZ-NOUS :

TÉL : 04 74 40 20 20 - contact@orapi.com

LES COLLES

FREINAGE FAIBLE/MOYEN/FORT 300/303/306

FREINS FILETS EXISTE EN 3 «RÉSISTANCES»

Pour assemblages devant être démontés en milieu alimentaire : bande transporteuse fruits et légumes, pompes pour boissons, sang, produits laitiers...

Classe : S6



1300F3	FREINAGE FORT - Flacon 50 ml
1303F3	FREINAGE MOYEN - Flacon 50 ml
1306F3	FREINAGE FAIBLE - 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 : S2



6100T3	Tube 100 g
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 : S2



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 (en
cours)



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 : S4



1355F1	Flacon 5 g
1355F2	Flacon 20 g
1355F3	Flacon 50 g
1355F6	Flacon 500 g

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.

■ **rouge cuivre**
liquide
Classe : P1



1015M1 Atomiseur 100 ml

LAVAGE TRANSPORT

PLATINIUM

SHAMPOOING 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.

TN05050

Température d'utilisation : **40°C**
Dosage : **2 à 5 %** (utilisation manuelle)
0,5 à 1 % (portique à brosse)
Temps de contact : **3 à 5 mn**
Classe : **C1**



TRANSNET

- TN050500441 Jerrican 5 kg
- TN050500447 Tonnelet 25 kg
- TN050500450 Fût 220 kg
- TN050500483 Cuve 1050 kg



BACTIMOUSS

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.

TN02089

T° d'utilisation : **35°C**
Dosage : **4 à 6 %** (pulvérisation BP ou canon à mousse)
Temps de contact : **15 à 20 mn**
Classe : **D1**



TRANSNET

- TN020890447 Tonnelet 25 kg
- TN020890450 Fût 230 kg
- TN020890483 Cuve 1150 kg



DEBIO

DÉBITUMINANT

Solvant dégoudronnant émulsionnable puissant et d'origine végétale. Nettoyage et dégraissage des pièces mécaniques très encrassées, résidus de combustion, fioul et traces de goudron. S'utilise aussi comme anti-adhérent et démoulant : béton, goudron et élimination des colles amiantées. Sans COV, rinçable à l'eau.

C330

Jaune pâle
Point éclair : **170°C**
IKB : **> 80**
Classe : **K1**

TRANSNET

- C330/0005 Jerrican 5 kg
- C330/0030 Tonnelet 30 l
- C330/0210 Fût 210 l
- C330/01000 Cuve 1000 l



ACID

NETTOYANT DÉSINCRUSTANT

Désincrustant acide. Détergent au pouvoir mouillant élevé. Nettoyage intérieur citernes alu et inox. Nettoyage jantes alu ou enjoliveurs vernis ou peints. Retire également les profondes salissures sur les coques de bateaux.

TN01032

T° d'utilisation : **45°C**
Dosage : **5 à +10%**
Temps de contact : **5 à 10 mn**
Classe : **A8**



TRANSNET

- TN010320441 Jerrican 5 kg
- TN010320446 Tonnelet 23 kg
- TN010320450 Fût 260 kg
- TN010320483 Cuve 1300 kg



MECA FORTE

DÉGRAISSANT SURPUISSANT

Rénovateur dégraissant alcalin surpuissant. Nettoyage de sellettes, moteurs, châssis, bâches... Adapté canon à mousse. Non recommandé pour l'aluminium.

TN02638

T° d'utilisation : **ambiante**
Dosage : **2 à 4%** (pulvérisation BP)
Temps de contact : **3 à 5 mn**
Classe : **A8**



TRANSNET

- TN026380441 Jerrican 5 kg
- TN026380447 Tonnelet 25 kg
- TN026380450 Fût 260 kg



DDA

DÉSINFECTANT NON MOUSSANT

Détergent désinfectant bactéricide et fongicide, non moussant. Produit chloré destiné à l'intérieur des camions frigorifiques et des citernes alimentaires. Élimination des tanins et taches de sang.

TN02009

T° d'utilisation : **35°C**
Dosage : **0,6 à 2%** (pulvérisation BP)
4 à 6 % (canon à mousse)
Temps de contact : **15 à 20 mn**
Classe : **D1**



TRANSNET

- TN020090447 Tonnelet 25 kg
- TN020090450 Fût 240 kg
- TN020090483 Cuve 1200 kg



AFX

DÉGRAISSANT MOUSSANT

Dégraissant décapant permettant de nettoyer les résidus de graisses végétales ou animales. Efficace également pour décaper les colles non polymérisées... Très mouillant, il convient particulièrement pour les intérieurs de citernes, de cuves...

TN02682

T° d'utilisation : **<40°C**
Dosage : **1 %** (aspersion)
5 % (canon à mousse)
Temps de contact : **5 à 20 mn**
Classe : **C1**



TRANSNET

- TN026820446 Tonnelet 21 kg
- TN026820450 Fût 240 kg
- TN026820483 Cuve 1000 kg



MYCONET

DÉSINFECTANT DE SURFACES

Désinfectant de surface, bactéricide, fongicide et virucide. Légèrement moussant et très mouillant, pour la désinfection des intérieurs d'entrepôts, camions frigorifiques et citernes alimentaires.

TN03091

T° d'utilisation : **ambiante**
Dosage : **1 à 2,5 %** (pulvérisation BP ou canon à mousse)
Temps de contact : **5 mn**
Classe : **D1**



TRANSNET

- TN030910447 Tonnelet 22 kg



LAVAGE TRANSPORT

OXYD

TN05090

NETTOYANT DÉSOXYDANT

Nettoyant, désoxydant, désincrustant à base d'acides. Détartrant, moussant, efficace pour containers rails/routes, planchers (camions frigorifiques). Sols carrelés et peints. Formulé pour l'aluminium : jantes, ridelles, citernes... Adapté pour l'acier galvanisé, la laitance de ciment.

T° d'utilisation :
40°C
Dosage : **10 à 30%**
(pulvérisation BP)
Temps de contact :
3 à 5 mn
Classe : **A8**



TN050900441 Jerrican 5 kg

TN050900446 Tonnelet 24 kg

TN050900450 Fût 270 kg

TN050900483 Cuve 1300 kg

TN050910447 Tonnelet (PAE 25%) 25 kg



TRANSNET

MECA SUP

TN05162

DÉGRAISSANT MÉCANIQUE MOUSSANT

Dégraissant puissant très concentré, très efficace sur les suies, les résidus de combustion...

Produit alcalin moussant utilisable à chaud.

T° d'utilisation :
40°C
Dosage : **5 à 30%**
(pulvérisation HP)
Temps de contact :
5 à 10 mn
Classe : **C1**

TN051620441 Jerrican 5 kg

TN051620447 Tonnelet 25 kg

TN051620450 Fût 230 kg

TN051620483 Cuve 1100 kg



TRANSNET

SCM

TN05169

SHAMPOOING DÉGRAISSANT

Shampooing carrosserie très moussant et détergent. Particulièrement adapté aux véhicules et pièces en cas de saoullure importante.

T° d'utilisation :
<40°C
(50°C pour pièces mécaniques)
Dosage : **3 à 8 %**
(carrosseries)
15 à 30 %
(bâches, châssis, moteurs)
Temps de contact : **5 à 10 mn**
Classe : **C1**

TN051690441 Jerrican 5 kg

TN051690447 Tonnelet 25 kg

TN051690450 Fût 230 kg

TN051690483 Cuve 1100 kg



TRANSNET

NVA

TN05600

SHAMPOOING BRILLANCE DURABLE

Nettoyant pour véhicules alimentaires tels que citernes, camions frigorifiques.

Offre un lavage efficace avant l'étape de désinfection. Formule enrichie qui permet une brillance durable.

T° d'utilisation :
<40°C
Dosage : **3 à 6%**
Temps de contact : **3 à 5 mn**
Classe : **C1**



TN056000447 Tonnelet 25 kg

TN056000450 Fût 230 kg

TN056000483 Cuve 1100 kg



TRANSNET

SA

TN05604

SHAMPOOING INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

Shampooing de qualité alimentaire pour les citernes, camions frigorifiques. Lavage intérieur/ extérieur qui laisse une brillance correcte avant l'étape de désinfection.

T° d'utilisation :
< 50°C
Dosage : **4 à 6%**
Temps de contact : **3 à 5 mn**
Classe : **C1**



TN056040450 Fût 230 kg



TRANSNET

NVA +

TN051U0

SHAMPOOING CONCENTRÉ

Shampooing alimentaire concentré antistatique. Lavage intérieur et extérieur des véhicules destinés aux transports des denrées alimentaires. Sans colorant ni parfum. Laisse une brillance renforcée après application. Adapté pour tête de lavage. (NEP)

T° d'utilisation :
45°C
Dosage : **3 à 5%**
(pulvérisation BP)
0,5 à 1 %
(portique à brosse)
Temps de contact : **3 à 15 mn**
Classe : **C1**



TN051U00447 Tonnelet 25 kg

TN051U00450 Fût 220 kg

TN051U00483 Cuve 1085 kg



TRANSNET

SA +

TN051V0

SHAMPOOING RENFORCÉ

Shampooing alimentaire pour le nettoyage intérieur et extérieur des frigos, des citernes... Brillance renforcée après application.

T° d'utilisation :
<40°C
Dosage : **2 à 5%**
Temps de contact : **5 à 10 mn**
Classe : **C1**



TN051V00441 Jerrican 5 kg

TN051V00450 Fût 220 kg



TRANSNET

LC

TN05300

SHAMPOOING STANDARD

Détergent alcalin pour toutes surfaces : carrosseries, bâches, ridelles, bacs... Moussant, ne possède ni phosphates ni solvants, parfaitement adapté en industrie alimentaire. Permet d'ôter le film routier, les graisses...

T° d'utilisation :
<40°C
Dosage : **5 à 10%**
Temps de contact : **3 à 5 mn**
Classe : **C1**



TN053M00447 Tonnelet 23 kg

TN053M00450 Fût 210 kg

TN053M00483 Cuve 1000 kg



TRANSNET

GAMME ALIMENTAIRE ORAPI - LABEL NSF

Retrouvez toutes les certifications sur www.nsfwhitebook.org. Version 09/2022

86 produits avec certificats

Présent dans **13 catégories !**
N°1 dans le monde !



NOUVEAU !
CAPOTS BLEUS SUR
AÉROSOLS : PLUS DE
SÉCURITÉ ALIMENTAIRE



Référence	Désignation	Application	% sans MOH	Catégories NSF	Numéros NSF
DEGRIPPER					
799	REDUCE AL (vrac/aéro)	Dégrippant		H1/H1 H2	144487/ 153017
817	DEGRYP'BIO (aéro)	Dégrippant bio		H1	162813
NETTOYER - SOLVANTS					
568	ORASOLV A	Solvant sec	96 %	K1	140157
513	ORASOLV N	Solvant fontaine pe=60°C	0 %	K6	164696
513V	ORASOLV VEG 3 AL	Solvant 100% base végétale		K1	163819
544	ORASOLV T	Solvant pe=40°C		A7, K1	140137
576	ORASOLV R2	Solvant sans COV		H1/K1	154828/154828
582	NATUR'SOLV	Solvant végétal		K1, K2	154534
543	ORASOLV S1	Solvant pour encres		K1, K3	154677
5164	DECOLETIK	Décolleur pour étiquettes		K3	164631
NETTOYER - DETERGENTS					
C027	DELICAL	Détartrant liquide		A3, C1	158782
535	ORARENOV	Détartrant dérouillant acide		A8, C1	154676
530	ORANET A	Détergent alcalin		A1,A8	136320
536	ORANET F	Nettoyant dégraissant		A1	154818
9062	MECAMATIC	Détergent alcalin		A1	153582
5002	NET MOUSS	Mousse nettoyante aérosol	94 %	A1	152783
5152	OURAGAN	Détergent polyvalent		D1	156657
533	ORANET S+	Nettoyant non moussant		C1	158204
586	BRILLINOX	Nettoyant inox		A1, A7 (en cours)	INS K1
GRAISSES					
609	CT 609	Graisse transparente		H1	136318
618	CT FLON AL	Graisse téflon		H1	140136
6092	CT 6092	Graisse transparente contact		3H	155343
615	CT 615	Graisse blanche		H1	153188
616	CT 830	Graisse résistante aux acides		H1	153011
620	SITEF 2	Pâte silicone téflon		H1	153016
654	SITEF 3	Graisse silicone au PTFE		H1	166718
622	CT 622	Graisse PTFE grade 00		H1	162912
6221	CT 6221	Graisse PTFE grade 1		H1	162913
2035	NANOLUBRICANT 2035	Graisse haute technologie		H1	154862
657	VASCO	Graisse vaseline		H1	166076
658	VASCO 15	Vaseline sans halogène		H1	166077
651	SI ROBINET	Pâte silicone 		H1	140484
809	CTSI	Graisse silicone		H1 (en cours)	
6872	CT GONE	Graisse multi usages		H1	166409

COLLES

100	LUBRISEAL RTV	Silicone transparent		S2	163170
101	LUBRISEAL RTV	Silicone blanc		S2	163169
015	ACTIVATEUR 3140	Activateur 077 et 298	99 %	P1	164446
125	ORABOND BLANC	Colle souple		P1 (en cours)	INS P1
077	TUBELOCK EXTRA	Etanchéité fileté métallique		P1	146832
355	C 2040	Colle instantanée		S4	140139
300	FREINAGE FORT	Frein filet - résistance forte		S6	164828
303	FREINAGE MOYEN	Frein filet - résistance moyenne		S6	164829
306	FREINAGE FAIBLE	Frein filet - résistance modérée		S6	164830

PATES ANTIGRIPPANTES

2030	NANOLUBRICANT 2030	Pâte antigrippante haute-techno		H1	153010
2040	NANOLUBRICANT 2040	Pâte antigrippante waterproof		H1 (en cours)	INS H1
640	BA	Pâte antigrippante	55 %	H1	163898

LUBRIFIANTS SECS

645	POUDRE PTFE	Poudre lubrifiante		H2	154675
701	TEFLISS 2	Lubrifiant sec		H1 (en cours)	INS H1

HUILES

810	FINE 121 (vrac/aérosol)	Huile fine		H1/H1, 3H	141917/156477
812	SILAL	Démoulant silicone ACS		H1	136319
819	DESUCR'OIL	Huile dissolvante du sucre	98 %	H1	163957
840	G 840	Huile glycérine		H1	163956
872	FTS 21	Huile évanescence		H1	141478
565	HUILE L 305 (vrac/aérosol)	Huile chaîne	 / 59,5 %	K1 H1/H1	140138/153070
707	ORAFILON AL (vrac/aéro)	Huile téflon	 / 34 %	H1	159477/141916
825	SILICONE V300	Huile silicone		H1	155138
746	SILICONE V7500	Lubrifiant et démoulant visqueux		H1	164392
830	HP LUB 830 (aérosol)	Lubrifiant fluoré		H1	153071
5652	SMM (aérosol)	Huile multi usages		H1	166487

HUILES HYDRAULIQUES ET REDUCTEURS

8933	ICE AL 46	Huile grand froid -50°C		H1	155136
6122	CB ENG AL 150	Huiles engrenages		H1	158040
6123	CB ENG AL 220	Huiles engrenages		H1	156336
6124	CB ENG AL 320	Huiles engrenages		H1	156522
6125	CB ENG AL 460	Huiles engrenages		H1	155332
6126	CB ENG AL 680	Huiles engrenages		H1	155086
8932	ORALUB 46 F	Huile hydraulique		H1	155330
8942	ORALUB 32 F	Huile hydraulique		H1	155329
8952	ORALUB 68 F	Huile hydraulique		H1	155331
8962	ORALUB 100 F	Huile hydraulique		H1	158115

PROTEGER

5162	ODRY ABSORB	Absorbant végétal		J1	166347
------	-------------	-------------------	--	----	--------



LAVAGE CAMION TRANSPORT

C330	DEBIO	Dégoudronnant – Débituminant	98 %	K1	163818
01032	TRANSNET ACID	Nettoyant inox et alu		A8	158192
02009	TRANSNET DDA	Détergent désinfectant non moussant		D1	154535
02089	TRANSNET BACTIMOUSS	Détergent Désinfectant moussant		D1	154536
02638	TRANSNET MECA FORTE	Détergent alcalin puissant		A8	158203
02682	TRANSNET AFX	Dégraissant intérieur citerne		C1	154537
03091	TRANSNET MYCONET	Détergent désinfectant de surface		D1	158253
05050	TRANSNET PLATINIUM	Shampooing premium		C1	156647
05090	TRANSNET OXYD	Désoxydant		A8	154539
05162	TRANSNET MECA SUP	Dégraissant moussant	95 %	C1	154868
05169	TRANSNET SCM	Shampooing carrosserie puissant	95 %	C1	154867
05600	TRANSNET NVA	Shampooing carrosserie		C1	154865
05604	TRANSNET SA	Shampooing carrosserie		C1	154866
051U0	TRANSNET NVA +	Shampooing carrosserie puissant		C1	154864
051V0	TRANSNET SA +	Shampooing carrosserie puissant		C1	154863
053M0	TRANSNET LC	Shampooing carrosserie		C1	154538

FLUIDES CALOPORTEURS

3200	CALFLUID I CONC	Fluide caloporteur concentré		HT1	158195
3000	CALFLUID R CONC	Fluide caloporteur concentré		HT1	164374
4000	V CALFLUID R CONC	Fluide caloporteur concentré (végétal)	49 %	HT1	164776

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 :
 - H1 pour les lubrifiants - utilisable en contact alimentaire fortuit.
 - 3H pour les lubrifiants - contact alimentaire direct autorisé.
 - A1, C1 et D1 pour les détergents – nettoyant en zone de process alimentaire suivi d'un rinçage à l'eau potable - contact alimentaire fortuit.
 - K1, K3, K6 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 et S6 pour les colles - utilisation en zone de process alimentaire.



ORAPI

CLEAN & PROTECT TOGETHER

225, allée des Cèdres - 01150 Saint -Vulbas

Tél. 04 74 40 20 20