

# ORAPI

2024  
2025



## LES ESSENTIELS INDUSTRIE

MADE IN  
FRANCE

CONCEPTION, PROCESS, MAINTENANCE, TOUT EST ICI !



DÉGRIPPER



NETTOYER



LUBRIFIER



ASSEMBLER



PROTÉGER



# ORAPI

CLEAN & PROTECT TOGETHER



FABRICANT  
FRANÇAIS



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



INDUSTRIES    TRANSPORT    LOISIRS    COLLECTIVITÉS

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

CONCEPTION • FABRICATION • COMMERCIALISATION

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



ORAPI PROCESS MAINTENANCE  
225, ALLÉE DES CÈDRES - 01150 SAINT -VULBAS  
TÉL. +33 (0)4 74 40 20 20

# SOMMAIRE



## DÉGRIPPER p.5



## NETTOYER p.5-9

- p.5-6..... Les solvants
- p.6..... Les décapants
- p.6..... Les détartrants
- p.6..... Les détergents
- p.7..... Les nettoyants
- p.8..... Les fontaines
- p.8..... Transnet - PL, TP & industrie
- p.9..... Transnet - Lavage VL
- p.9..... Transnet - Nettoyage technique



## LUBRIFIER p.10-12

- p.10..... Les lubrifiants secs
- p.10..... Les pâtes
- p.10-11.. Les graisses
- p.12..... Les huiles
- p.12..... Travail des métaux



## ASSEMBLER p.13-15

- p.13..... Activeurs
- p.13..... Freins filets
- p.13..... Fix - Bague roulement
- p.13..... Étanchéités
- p.14..... Collages
- p.14..... Colles souples
- p.15..... Glue



## PROTÉGER p.15-17

- p.15..... La soudure
- p.15-16.. Antico
- p.16..... Anti-rouille
- p.17..... La détection
- p.17..... Les galvas



# ORAPI

CLEAN & PROTECT TOGETHER

## LÉGENDE



Rails



OTAN



Armée  
française



Automobile



Naval



Gaz de France



Air Liquide  
Aérospatiale  
BAM



Utilisable  
en fontaine



Conforme  
Industries  
Alimentaires



Conforme  
Industries  
Alimentaires



Sans  
MOSH/MOAH



EDF





# QUI SOMMES-NOUS ?

## LE GROUPE ORAPI

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



### RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

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



### DIMINUTION DES DÉCHETS

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



### RESPECT DE L'UTILISATEUR

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, effectuée une livraison en direct afin de limiter un maximum les kilomètres.

## POURQUOI CHOISIR ORAPI ?

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

## DÉGRIPPANTS

## WR +

805

## 5 FONCTIONS, + DE 1 000 USAGES

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



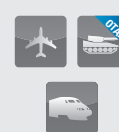
4805A8	Aérosol TDS 270 ml
4805A4	Aérosol TDS 650 ml
2805i2	Bidon métal 1 l
2805J1	Jerrican métal 5 l
2805O1	Tonnelet 20 l
2805U2	Fût 200 l

## REDUCE 4

800

## 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
2800J1	Jerrican 5 l
2800U2	Fût 200 l

## SOLVANTS

## ORASOLV B60

571

## SÉCURITÉ ANTICORROSION

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



incolore

Point éclair : &gt; 60°C

Rigidité diélectrique : &gt; 40 kV

Compatible bacs ultrasons

2571i2	Bidon 1 l
2571O1	Tonnelet 20 l
2571O2	Tonnelet métal 25 l
2571O5	Tonnelet 60 l
2571U2	Fût 200 l
2571N1	Container 1000 l



## ORASOLV E

539

## 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.



bleu

Point éclair : &gt; 40°C

IKB : &gt; 78

2539i2	Bidon 1 l
2539J1	Jerrican 5 l
2539O5	Tonnelet métal 60 l
2539U2	Fût 200 l



## A 90H

508

## NETTOYANT POUR ÉLECTRONIQUE

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

incolore

Rigidité diélectrique : &gt; 50 kV

Ininflammable



4508A4	Aérosol 650 ml
--------	----------------



## ORASOLV VEG 3 AL



## SOLVANT 100% BASE VÉGÉTAL 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 milieu alimentaire.

513V



incolore

Point éclair : 66°C

IKB : 70



2513VJ1	Jerrican métal 5 l
2513VO1	Tonnelet métal 20 l
2513VU2	Fût 200 l



## NDI

507

## 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.

incolore

Point éclair : &lt; 21°C

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



## ORANGE SOLVENT



## DÉGRAISSANT DÉGODRONNANT

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.

550



orange

Odeur : fruité

Point éclair : 62°C

IKB : 80

4550A4	Aérosol 650 ml
2550I2	Bidon 1 l métal
2550J1	Jerrican métal 5 l
2550O1	Tonnelet 20 l
2550U2	Fût 200 l
2550N1	Container 1000 l



## SOLVANTS

### ORASOLV A

**568**

#### 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



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

### DECOLETIK

**5164**

#### DÉCOLLEUR POUR ÉTIQUETTES

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



incolore  
Odeur : faible  
Aspect :  
liquide limpide



45164A4	Aérosol 650 ml
25164J1	Jerrican métal 5 l

## DÉTARTRANT

### ORATARTRE

**962**

#### 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.

■ jaune  
pH : < 1



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

### DÉCAPANT

**585**

#### GEL

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



gel



4585A4	Aérosol 650 ml
2585J1	Jerrican 5 l

## DÉTERGENTS

### ORANET M

**532**

#### 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.



■ jaune  
Dosage :  
0,5 à 20 %  
pH : < 9,8



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

### ORANET B1

**515**

#### 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.



■ bleu clair  
Dosage :  
0,5 à 20 %  
pH à 5 % : 12,5



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

### ORANET F

**536**

#### NETTOYANT DÉGRAISSANT PRÊT À L'EMPLOI POUR FONTAINE BIOLOGIQUE

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



incolore  
Dosage : pur  
pH : < 9,8



253601EMBECO	Caisse outre 20 l
253601	Tonnelet 20 l
700091	Fontaine 100 l
25327B7	Boîte de 10 pastilles

### ORANET B10

**5153**

#### DÉTERGENT POLYVALENT 96% BIODEGRADABLE

Nettoyant détergent super concentré pour le nettoyage des tâches grasses sur les carrosseries, les sols et les machines. Spécialement formulé pour répondre à la demande croissante de détergent peu impactant sur la nature.



■ ambré  
pH en solution à 10 % : 12,65



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

## NETTOYANTS

## 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.

■ foncé

Densité : 1,82



400021 Bidon 1 l

## ORAPHOS 60

964

## DÉROUILLANT PHOSPHATANT

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

incolore

pH : &lt;2,5

Dosage : 20 à 50 %



2964i2 Bidon 1 kg

296401 Tonnelet 20 kg

2964U2 Fût 200 kg

## OURAGAN

## TOUT EN UN

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

5152

NSF

■ jaune vert  
liquide limpideOdeur :  
eucalyptus  
mentholé

pH : 13,4



25152i1 Flacon pulvé 500 ml

25152J1 Bidon 5 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.

NSF

■ blanc  
mousse

45002A4 Aérosol 650 ml

## ULTRA CLEAN

## LINGETTES NETTOYANTES IMPRÉGNÉES

Lingettes imprégnées d'une solution nettoyante et rafraîchissante très dégraissante pour les mains et les outils fortement souillés par des huiles, graisses, encres, peintures, herbes, gazoil... 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.

575

Odeur :  
mandarineCLP  
FREE

5575POC Boîte 80 lingettes

5575S10 Seau 150 lingettes

## 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

2501U2 Fût 200 l

## ORANGE CRÈME +

## GEL NETTOYANT SALISSURES TRÈS FORTES

Gel nettoyant (sans solvant) pour les mains à l'extract d'orange contenant de la pierre ponce pour nettoyer en profondeur. Adoucit la peau, contient des tensioactifs 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.

5802



■ orange

Odeur : agrumes  
Conforme norme :  
NFT 73-101CLP  
FREE

26100250 Cartouche 5 l

494 Distributeur cartouche 5 l

25802J1 Jerrican 5 l

25802KE Box 18 x Jerrican 5 l

## 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.

Pression : 6 bars



49502A4 Aérosol 650/500 ml

## FONTAINES BIOLOGIQUES DE NETTOYAGE OWASHER



### 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

**700091XXS**

#### 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.

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

ORANET F et ORAZYM (p.6)


**700091XXS** Fontaine 40 l

### FONTAINE 100 LITRES

**700091**

#### 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.

Dim. fontaine  
(L x l x H mm)  
**905 x 650 x 1110**

ORANET F et ORAZYM (p.6)


**700091** Fontaine 100 l

## TRANSNET - PL, TP & INDUSTRIE

### PLATINIUM

**TN05050**

#### 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.

**NSF**

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**

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



### SCM

**TN05169**

#### SHAMPOOING MOUSSANT SUPER DÉGRAISSANT

Shampooing carrosserie très moussant et détergent. Particulièrement adapté aux véhicules et pièces en cas de souillure importante. A utiliser avec un canon à mousse.

**NSF**

Température d'utilisation :  
**40°C**  
Dosage: **3 à 8 %**  
(carrosseries)  
**15 à 30 %**  
(bâches, châssis, moteurs)

Temps de contact :  
**5 à 10 mn**

**TN051690441** Jerrican 5 kg  
**TN051690447** Tonnelet 25 kg  
**TN051690450** Fût 230 kg  
**TN051690483** Cuve 1100 kg



### C SUPER

**TN05060**

#### SHAMPOOING À ACTION RENFORCÉE

Shampooing concentré antistatique. Détergent dégraissant et démoustiquant. Efficace même sans frotter. Élimine le film routier. Pour portique à brosses, canon à mousse...

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**

**TN050600441** Jerrican 5 kg  
**TN050600447** Tonnelet 25 kg  
**TN050600451** Tonnelet 70 kg  
**TN050500450** Fût 240 kg  
**TN050500483** Cuve 1150 kg



### IRIDIUM

**TN06060**

#### SHAMPOOING DÉTERGENT PUISSANT

Shampooing carrosserie super concentré pour professionnels. Formule exceptionnelle qui élimine très facilement le film routier et les souillures diverses. Compte tenu de sa formulation particulière, il est efficace très rapidement autant sur les carrosseries que sur les bâches, remorques de poids lourds, travaux publics, transports en commun...

**NSF**

Température d'utilisation :  
**30°C**  
Dosage: **1 à 3 %**  
(portique à brosse)  
**5 %** (canon à mousse)  
**3 à 5 %** (pulvérisation)

Temps de contact :  
**3 à 5 mn**

**TN060600441** Jerrican 5 kg  
**TN060600447** Tonnelet 20 kg  
**TN060600450** Fût 200 kg  
**TN060600483** Cuve 1050 kg





## TRANSNET - LAVAGE VL

## SUPERCREAM

## CRÈME LAVANTE

Liquide très concentré, moussant, pour pistes haute pression. Possède une action détergente renforcée qui permet d'ôter toutes salissures, film routier... Laisse une brillance rémanente sur les carrosseries.

TN050G0

Température d'utilisation : **50°C**

Dosage: **30-60 ml** par véhicule



TN050G00447 Bidon 25 kg

TN050G00450 Fût 240 kg

## SUPERBOX P0

## POUDRE NETTOYAGE CARROSSERIE

Poudre alcaline pour le nettoyage des carrosseries. La présence de tensio-actifs lui permet d'éliminer de manière efficace toutes les salissures. Grâce à son pouvoir séquestrant, elle évite la formation de calcaire. Il crée une mousse pour nettoyer le véhicule de manière contrôlée et pas abondante.

TN052I



Température d'utilisation : **40 à 50°C**

Dosage: **2 à 3 g / l**



TN052I00108 Sac 25 kg

## TRANSNET - PRODUITS DE NETTOYAGE TECHNIQUE

## TRANSGERM +

## SHAMPOING DETERGENT &amp; DESINFECTANT POUR CAMIONS

Détergent désinfectant moussant, bactéricide et fongicide. Nettoie et désinfecte simultanément. Spécialement conçu pour les véhicules de transport de denrées alimentaires. Convient particulièrement pour un nettoyage et une désinfection des intérieurs des camions frigorifiques (parois, sol et plafond).

Règlement Biocide n°528/2012

TN02500



Très moussant à **20°C**

Dosage: **1 à 3 %**

Temps de contact : **5 à 15 mn**

TN025000447 Tonnelet 20 kg

TN025000450 Fût 200 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

NSF

Température d'utilisation : **ambiante**

Dosage: **2 à 4 %**

Temps de contact : **3 à 5 mn**



TN026380441 Jerrican 5 kg

TN026380447 Tonnelet 25 kg

TN026380450 Fût 260 kg

## NOVAL

## RÉNOVATEUR ALUMINIUM SUPER ACTIF

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



Température d'utilisation : **45°C**

Dosage: **5 à 10 %** (pulvérisation HP)

Temps de contact : **5 à 10 mn**

TN010320441 Jerrican 5 kg

TN010320446 Tonnelet 23 kg

TN010320450 Fût 260 kg

TN010320483 Cuve 1300 kg



## TRANSNET B

## DÉCAPANT BÉTON

Décapant béton concentré. Nettoyage du matériel de centrale à béton, élimination des tartres et du voile calcaire sur tout le matériel du BTP, les sols...

TN05110

Température d'utilisation : **40°C**

Dosage: **5 à 10 %** (pulvérisation BP ou portique à brosse)

Temps de contact : **3 à 5 mn**



TN051100441 Jerrican 5 kg

TN051100447 Tonnelet 25 kg

TN051100450 Fût 240 kg

TN051100483ES Cuve 1150 kg

## 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 démolant : béton, goudron, fioul. Sans COV.



C330

NSF

■ **jaune pâle**

Point éclair : **175 °C**

IKB : **> 80**

CLP FREE

C330/0005 Jerrican 5 l

C330/0030 Tonnelet 30 l

C330/0210 Fût 210 l

C330/01000 Container 1 000 l



TRANSNET VOUS PROPOSE DES SOLUTIONS  
DE HAUTE TECHNOLOGIE, POUR LE LAVAGE DES VÉHICULES

[www.orapi-transnet.com](http://www.orapi-transnet.com)

## LUBRIFICATION SÈCHE

### MOLYSPRAY

#### BISULFURE DE MOLYBDÈNE - MoS<sub>2</sub>

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

700



■ gris foncé

T° : -200 à +450°C



4700A4 Aérosol 650 ml

4700A4SNCF Aérosol 650 ml avec prolongateur

### 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...

701



■ blanc

T° : -120 à +250°C



4701A4 Aérosol 650 ml

## PÂTES

### 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...

637



■ cuivre

T° : -40 à +1100°C



3637T4 Tube 200 g

3637B7 Boîte 1 kg

3637S1 Seau 5 kg

3637U2 Fût 200 kg

### PC 195

#### BLANCHE

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

641



■ blanc

T° : -40 à +200°C

Au silicone



3641E4 Seringue 30 ml

3641C3 Cartouche 300 ml / 531 g

3641B7 Boîte 1 kg

3641O2 Tonnelet 25 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.

601



■ gris alu

T° : -40 à +650°C



4601A4 Aérosol TDS 650 ml

3601T4 Tube 200 g

3601B4 Boîte pinceau 250 ml

3601B7 Boîte 1 kg

3601S1 Seau 5 kg

3601O4 Tonnelet 50 kg

3601U2 Fût 200 kg



## GRAISSES

### CT 4

#### GRAISSE AU MoS<sub>2</sub>

Graissage sous très forte charge, lutte efficacement contre l'usure grâce à sa charge en MoS<sub>2</sub> de très haute qualité. Lubrifiant de sécurité pour les roulements.

608



■ gris noir

T° : -30 à +165°C

Grade NLGI : 2

EP 4 billes :

315 kg

Facteur DN :

350 000



4608A4 Aérosol 650 ml

3608T4 Tube 200 g

3608C4 Cartouche 400 g

3608B7 Boîte 1 kg

3608S1 Seau 5 kg

3608O2 Tonnelet 25 kg

3608O4 Tonnelet 50 kg

3608U1 Fût 180 kg

### CT 14

#### MULTI-USAGES LITHIUM

Graisse multi-usages EP2 pour des roulements et des mécanismes soumis à des fortes charges.

602



■ ambre clair

T° : -30 à 165°C

Grade NLGI : 2

EP 4 billes :

315 kg

Facteur DN :

350 000



4602A4 Aérosol TDS 650 ml

3602T3 Tube 100 ml

3602C4 Cartouche 400 g

3602CL Lube shuttle 400 g

3602B7 Boîte 1 kg

3602S1 Seau 5 kg

3602O2 Tonnelet 25 kg

3602O4 Tonnelet 50 kg

3677U1 Fût 180 kg

## GRAISSES

## 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 :  
800 kg



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



## CT FLON

607

## 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

4607A4	Aérosol 650 ml
3607C4	Cartouche 400 g
3607B7	Boîte 1 kg
3607S1	Seau 5 kg



## 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.

■ bleu  
T° : -30 à +180°C  
EP 4 billes :  
400 kg  
Facteur DN :  
500 000



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

## ENG CB 612

612

## CÂBLES ENGRENAGES

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

■ brun clair  
T° : -50 à +220°C  
EP 4 billes :  
780 kg  
Grade NLGI : 0

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



## M 4

660

## GRAISSE INFUSIBLE MoS2

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



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



3660C4	Cartouche 400 g
3660B7	Boîte 1 kg
366004	Tonnelet 50 kg
3660U2	Fût 180 kg

## SI 4

621

## 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.



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

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



## WSA

605

## GRAISSE MARINE

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.



■ vert  
T° : -30 à +130°C  
EP 4 billes :  
315 kg  
Facteur DN :  
500 000



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



## HUILES

### CB6

#### LUBRIFIANT PROPRE POUR CHÂÎNES

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

### 806

■ brun

T° : -30 à 280°C

Viscosité à 10°C :

1700-1800 cSt

Viscosité à 40°C :

210 cSt

4806A4 Aérosol 650 ml

3806i2 Bidon 1 l

3806J1 Jerrican 5 l

3806O1 Tonnelet 20 l

3806U2 Fût 200 l



### FINE 121

#### HUILE "BLANCHE"

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

### 810



incolor

T° : -30 à +150°C

PMUC : 19-0532

ISO 15

2810R1 Burette 125 ml

4810A8 Aérosol TDS 270 ml

4810A4 Aérosol TDS 650 ml

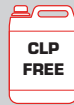
2810I2 Bidon 1 l

2810J1 Jerrican 5 l

2810U2 Fût 200 l

6810R1 PMUC Burette 125 ml

6810A4 PMUC Aérosol TDS 650 ml



### ORAFLON

#### LUBRIFIANT AU PTFE

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

### 705



■ ambre clair

T° : -20 à +230°C

Viscosité à 25°C :

25 mPa.s

4705A2 Aérosol TDS 405 ml

2705i2 Bidon pulvé 1 l

2705J1 Bidon 5 l



### SILAL

#### 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).

### 812



incolor

Odeur : inodore

T° : -40 à +180°C



4812A4 Aérosol 650 ml



### SILICONE SPRAY

#### 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.

### 803



incolor

T° : -50 à +200°C

PMUC : 19-208

4803A4 Aérosol 650 ml

6803A4 PMUC Aérosol 650 ml



## TRAVAIL DES MÉTAUX

### FILDUC 1879

#### TARAUDAGE PERÇAGE 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.

### 859



■ brun

Viscosité à 40°C :

510 cSt

4859A4 Aérosol 650 ml TDS

2859R1 Burette 125 ml

2859J1 Jerrican 5 l

2859U2 Fût 200 l



### ORACOUPE 252

#### POLYVALENT LONGUE DURÉE

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

ISO L : MAF

2852i2 Bidon 1 l

2852J1 Jerrican 5 l

2852O1 Tonnelet 20 l

2852U2 Fût 200 l



### 852

■ jaune

Dose d'utilisation :

2 à 6%

pH à 5% : 9 à 10



## ACTIVATEURS

### ACTIVATEUR 3140 015

#### SPECIAL RESINES ANAEROBIQUES

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



1015M1 Atomiseur 100 ml

### 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



4016A4 Aérosol 650 ml

### 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.

306



■ violet  
liquide visqueux  
T° : -60 à +150°C  
Temps prise/acier : 10 à 25 mn  
CD 24h/ acier  
M10 : < 13 N.m



1306F3 Flacon 50 ml

1306F5 Flacon 250 ml



### FREINAGE MOYEN

#### RÉSISTANCE MOYENNE

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

303



■ 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 l



## FIX - BAGUE ROULEMENT

### FREINAGE FORT

#### RÉSISTANCE FORTE

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



300



■ vert  
liquide visqueux  
T° : -60 à 150°C  
Temps prise/acier : 10 à 25 mn  
CD 24h/ acier  
M10 : > 25 N.m  
PMUC : 16-0048

1300F1 Flacon 5 ml

1300F9 Flacon 24 ml

1300F3 Flacon 50 ml

1300F5 Flacon 250 ml

6300F3 PMUC Flacon 50 ml



### FIXPRESS

#### FIXATION TRÈS FORTE ET RAPIDE

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

310



■ vert  
Temps de manipulation : 3 à 5 mn  
Résistance au cisaillement : > 25 N/mm<sup>2</sup>  
T° : -60 à +150°C

1310F3 Flacon 50 ml

1310F5 Flacon 250 ml

1310S1 Bidon 5 kg



## ÉTANCHÉITÉS

### 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 frigorigènes, 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

1077F7 Accordéon 50 ml

1077T2 Tube 50 g

1077T4 Tube 200 g



### PORAJOINT

#### 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, boîtes de vitesse... Recommandé également pour des étanchéités filetées.

333



■ rouge  
T° : -60 à +150°C  
Résistance au cisaillement : > 8 N/mm<sup>2</sup>  
Temps de prise à 20°C : 10 à 25 mn  
PMUC : 16-0072

1333E4 Seringue 25 ml

1333T2 Tube 50 ml

1333T4 Tube 200 g

1333C3 Cartouche 300 g

6333T2 PMUC Tube 50 g



## COLLAGES

### ORASEAL

**342**

#### 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.



■ **vert**  
**liquide visqueux**  
 T° : -50 à +300°C  
 Densité : 1,04



1342T3	Tube 100 g
1342B4	Boîte pinceau 250 ml

### OREPOX 5

**202**

#### 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



1202E1	Seringue 28 g
1202E3	Seringue 50 ml*
700083	Canule seringue
1202K7	Kit 1 kg

### ORAMETAL POCKET 221

#### MASTIC PRÉ-DOSÉ CHARGÉ ACIER

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

■ **gris foncé**  
**après mélange**  
 T° : -50 à +120°C

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



1221D1	Boudin 115 g
--------	--------------

### 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/m<sup>2</sup> et par face).

■ **beige**  
 Tps de pose : 5 à 15 mn  
 T° max : +90°C  
 Résistance au pelage : 15 kg/cm<sup>2</sup>



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

### QUICK WRAP

**KS1801**

#### 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.

■ **blanc**  
 T° : -50 à +250°C  
 Bande 5 cm X 1,80 m

**+ 1,7 gratuit**  
**soit 3,5 m**



KS1801-50X180	Sachet
---------------	--------



### JOINT BLEU AUTO 102

#### 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.

■ **bleu**  
 T° : -65 à +250°C  
 Formation de peau : 10 mn  
 Séchage complet : 24h  
 Dureté shore A : 15-25



1102T3	Tube 100 g
1102C3	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».

**NSF**   
 ■ **blanc**  
 T° : -40 à +150°C  
 Dureté shore A : 45-60  
 Consommation : 1 cartouche = 1,5 m<sup>2</sup> ou 15 m



1125C6	Cartouche 290 ml
--------	------------------



## GLUE

### C 2040

#### ÉLASTOMÈRES

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

355



incolore  
T° : -50 à +80 °C  
Viscosité :  
20-40 cP  
Tps de prise :  
5 à 60 s  
Résistance au cisaillement :  
27,5 MPa



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



## 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.



808



■ blanc laiteux  
Viscosité :  
1 à 3 cPs  
Point éclair :  
**Ininflammable**  
COV : 0%  
PMUC : 22-0082

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



### CERASPRAY

#### PROTECTION DES BUSES ET DES TUBES

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

■ film sec blanc  
T° : 1 600°C

708

4708A4 Aérosol 650 ml



## 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...

Protection : ♦ **3-5 ans intérieur**  
♦ **6 mois extérieur**

842



■ jaune  
Brouillard salin :  
> 70 h

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



### PROTOR BITUM

#### ÉTANCHÉITÉ PROTECTION LONGUE DURÉE

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

■ noir  
**liquide**  
Pouvoir couvrant :  
**8 m²/litre**  
Hors poussière/  
sec : **2h/12h**  
Brouillard salin :  
> 800 h

7272

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



ASSEMBLER



PROTÉGER



## PROTECTION ANTICO

### 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.

Protection : ♦ > 5 ans intérieur  
♦ > 2 ans extérieur

4804A4	Aérosol 650 ml
2804J1	Bidon métal 5 l
2804O5	Tonnelet métal 60 l
2804U2	Fût 200 l

804

■ rouge

Brouillard salin :  
> 100 h

Surface :  
2 m<sup>2</sup> / aérosol



PMUC :  
03-1000 (V)  
03-1001 (aéro)



### VERTRO

715

#### VERNIS DE TROPICALISATION

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

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

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

4715A4 Aérosol 650 ml



## ANTI-ROUILLE

### BLOC'ROUILLE

#### STOPPE LA ROUILLE

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



■ blanc et  
■ noir après  
séchage et  
complexation  
COV : 0%



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



**ORAPI**  
CLEAN & PROTECT TOGETHER





## DETECTION FUITES ET CRACKS

### CRACK DETECTOR 957

#### CRISQUES, FISSURES - PÉNÉTRANT ROUGE

Produit rouge, fluide, très pénétrant qui s'infiltré 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 ml  
**Ressuage**



4957A4    Aérosol 650 ml

### CRACK DETECTOR 956

#### CRISQUES, FISSURES - RÉVÉLATEUR BLANC

Produit blanc, qui appliqué après le 957 sur les criques, les microfissures, les porosités des métaux, débouchant ou non, fait réapparaître 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 ml  
**Ressuage**



4956A4    Aérosol 650 ml

### 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.

Cl - F - Br - S :  
< 200 ppm



49522A4    Aérosol 650 ml TDS

4952A4    Aérosol 650 ml (non moussant)

4952J1    Bidon 5 l (non moussant)



## LES GALVAS

### 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.

706



■ gris brillant  
T° : -50 à +200°C  
Brouillard salin :  
> 400 h  
pour 20 µm  
Couche aérosol :  
5 µm  
Volume couvert :  
2 m<sup>2</sup> / aérosol



4706A4    Aérosol 650 ml

2706B7    Boîte 1 kg

2706S1    Seau 5 kg

### 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.

706



■ gris brillant  
T° : -50 à +200°C  
Brouillard salin :  
> 400 h  
pour 20 µm  
Couche aérosol :  
5 µm  
Volume couvert :  
2 m<sup>2</sup> / aérosol



4706A4    Aérosol 650 ml

2706B7    Boîte 1 kg

2706S1    Seau 5 kg

### GALVA EXPRESS

699

#### SPECIAL RETOUCHE

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

brillante  
■ gris  
T° : -50 à +200°C  
Brouillard salin :  
> 250 h



4699A4    Aérosol 650 ml



PROTÉGER

## INDEX ALPHABÉTIQUE

N°	NOM	PAGE
508	A 90 H	5
015	ACTIVATEUR 3140	13
808	ANTIPERL ECO	15
954	BLOC ROUILLE	16
355	C 2040	15
806	CB 6	12
708	CERASPRAY	15
579	CODE 79	7
956	CRACK DETECTOR BLANC	17
957	CRACK DETECTOR ROUGE	17
602	CT 14	10
608	CT 4	10
616	CT 830	11
607	CT FLON	11
606	CTDMEP2	11
C330	DEBIO	9
585	DECAPANT	6
5164	DECOLETIK	6
612	ENG CB 612	11
859	FILDUC 1879	12
810	FINE 121	12
310	FIX PRESS	13
700091	FONTAINE OWASHER 100 litres	8
700091XXS	FONTAINE OWASHER 40 litres	8
306	FREINAGE FAIBLE	13
300	FREINAGE FORT	13
303	FREINAGE MOYEN	13
699	GALVA EXPRESS	17
601	HT 600	10
637	HT 900	10
102	JOINT BLEU AUTO	14
9522	LEAK DETECTOR A288	17
660	M4	11
700	MOLYSPRAY	10
507	NDI	5
400	NEOPRENE	14
5002	NET MOUSS	7
501	NETDEX	7
016	NETTOYANT 3141	13
706	NZA BRILLANT	17
650	NZA MAT	17
125	ORABOND 125	14
852	ORACOU 252	12
705	ORAFLO	12
221	ORAMETAL POCKET	14
515	ORANET B1	6
5153	ORANET B10	6
536	ORANET F	6
532	ORANET M	6
5802	ORANGE CREME +	7
550	ORANGE SOLVENT	5
964	ORAPHOS 60	7
342	ORASEAL	14
568	ORASOLV A	6
571	ORASOLV B60	5
539	ORASOLV E	5
513V	ORASOLV VEG 3 AL	5
962	ORATARTRE	6
5327	ORAZYM PASTILLE	6
202	OREPOX 5	14
5152	OURAGAN	7
641	PC 195	10
333	PORAJOINT	13
842	PROTOR 842	15
7272	PROTOR BITUM	15
804	PROTOR SG 100	16
KS1801	QUICK WRAP	14
800	REDUCE 4	5
621	SI 4	11
812	SILAL	12
803	SILICONE SPRAY	12
9502	SOUFFLEUR 2	7
701	TEFLISS 2	10
TN05110	TRANSNET B	9
TN05060	TRANSNET C SUPER	8
TN06060	TRANSNET IRIIDIUM	8
TN02638	TRANSNET MECA FORTE	9
TN01032	TRANSNET NOVAL	9
TN05050	TRANSNET PLATINIUM	8
TN05169	TRANSNET SCM	8
TN0521	TRANSNET SUPERBOX PO	9
TN05060	TRANSNET SUPERCREAM	9
TN02500	TRANSNET TRANSGERM +	9
077	TUBELOCK EXTRA	13
575	ULTRA CLEAN	7
715	VERTRO	16
805	WR +	5
605	WSA	11

## INDEX NUMÉRIQUE

N°	NOM	PAGE
015	ACTIVATEUR 3140	13
016	NETTOYANT 3141	13
077	TUBELOCK EXTRA	13
102	JOINT BLEU AUTO	14
125	ORABOND 125	14
202	OREPOX 5	14
221	ORAMETAL POCKET	14
300	FREINAGE FORT	13
303	FREINAGE MOYEN	13
306	FREINAGE FAIBLE	13
310	FIX PRESS	13
333	PORAJOINT	13
342	ORASEAL	14
355	C 2040	15
400	NEOPRENE	14
501	NETDEX	7
507	NDI	5
508	A 90 H	5
515	ORANET B1	6
532	ORANET M	6
536	ORANET F	6
539	ORASOLV E	5
550	ORANGE SOLVENT	5
568	ORASOLV A	6
571	ORASOLV B60	5
575	ULTRA CLEAN	7
579	CODE 79	7
585	DECAPANT	6
601	HT 600	10
602	CT 14	10
605	WSA	11
606	CTDMEP2	11
607	CT FLON	11
608	CT 4	10
612	ENG CB 612	11
616	CT 830	11
621	SI 4	11
637	HT 900	10
641	PC 195	10
650	NZA MAT	17
660	M4	11
699	GALVA EXPRESS	17
700	MOLYSPRAY	10
701	TEFLISS 2	10
705	ORAFLO	12
706	NZA BRILLANT	17
708	CERASPRAY	15
715	VERTRO	16
800	REDUCE 4	5
803	SILICONE SPRAY	12
804	PROTOR SG 100	16
805	WR +	5
806	CB 6	12
808	ANTIPERL ECO	15
810	FINE 121	12
812	SILAL	12
842	PROTOR 842	15
852	ORACOU 252	12
859	FILDUC 1879	12
954	BLOC ROUILLE	16
956	CRACK DETECTOR BLANC	17
957	CRACK DETECTOR ROUGE	17
962	ORATARTRE	6
964	ORAPHOS 60	7
5002	NET MOUSS	7
5152	OURAGAN	7
5153	ORANET B10	6
5164	DECOLETIK	6
5327	ORAZYM PASTILLE	6
5802	ORANGE CREME +	7
7272	PROTOR BITUM	15
9502	SOUFFLEUR 2	7
9522	LEAK DETECTOR A288	17
700091	FONTAINE OWASHER 100 litres	8
513V	ORASOLV VEG 3 AL	5
700091XXS	FONTAINE OWASHER 40 litres	8
C330	DEBIO	9
KS1801	QUICK WRAP	14
TN01032	TRANSNET NOVAL	9
TN02500	TRANSNET TRANSGERM +	9
TN02638	TRANSNET MECA FORTE	9
TN05050	TRANSNET PLATINIUM	8
TN05060	TRANSNET C SUPER	8
TN05060	TRANSNET SUPERCREAM	9
TN05110	TRANSNET B	9
TN05169	TRANSNET SCM	8
TN0521	TRANSNET SUPERBOX PO	9
TN06060	TRANSNET IRIIDIUM	8



# ORAPI


CLEAN & PROTECT TOGETHER

## LES AVANTAGES DES AÉROSOLS AU CO<sub>2</sub>

### Aérosol 650 ml

F+R12  
EXTREMEMENT INFLAMMABLE


**Butane**



33% GAZ  
67% PRODUIT ACTIF

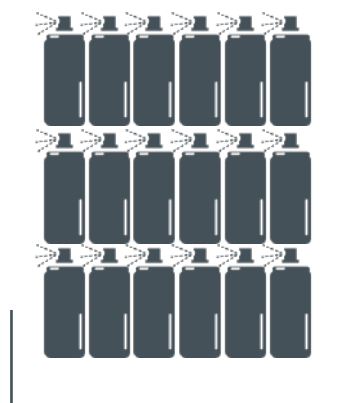
**CO<sub>2</sub>**

3% GAZ MAIS 100% PRODUIT ACTIF



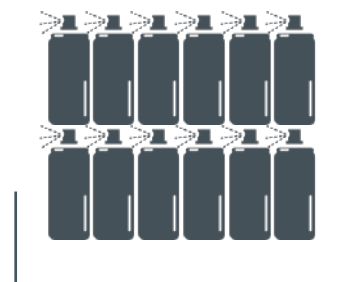
V PRODUIT ACTIF  
=  
67 % VOLUME NET  
(267 ml)

V NET = 400 ml  
V PRODUIT ACTIF = 400 ml



267 ml \* 18 aérosols  
= 4806 ml

18 aérosols BUTANE  
= 12 aérosols CO<sub>2</sub>



400 ml \* 12 aérosols  
= 4800 ml



**RETROUVEZ-NOUS SUR :**

**WWW.ORAPI.COM**



**ORAPI**  
CLEAN & PROTECT TOGETHER

225, allée des Cèdres  
01150 St Vulbas – France  
Tel : +33 4 74 40 20 20