



DÉGRIPPER - NETTOYER - LUBRIFIER
ASSEMBLER - PROTÉGER

Une gamme alimentaire relevée...

Recommandé par

MICHAUD CHAILLY®
www.michaud-chailly.fr

► N° Indigo 0 825 002 555

0,15 € TTC / MN

DÉGRIPPER

799 REDUCE AL dégrippant lubrifiant inodore

Fluide à faible tension superficielle.
S'infiltré, pénètre, nettoie, dégriffe et lubrifie.
Action préventive et curative contre la rouille.

4799 A2 Aérosol 405 ml
2799 J1 Jerrican 5 l



817 DEGRYP'BIO® biodégradable, sans COV

Formulé à partir de matières premières végétales lubrifiantes, dégraissantes et dégoudronnantes. Action rapide.
Mouillant, pénétrant, hydrofuge, anti-rouille et anticorrosion.
Point éclair > 150°C

4817 A4 Aérosol 650 ml



NETTOYER

ASSAINISSEMENT

579 CODE 79 déboucheur canalisations

Détruit et élimine tous les bouchons constitués de cellulose, corps gras, cheveux, ouate, poils, composés organiques, éponges, mégots...

Très dense, il a aussi un effet mécanique sur le bouchon. Sans effet sur les fosses septiques.

Produit professionnel.

Pas de contact alimentaire, même fortuit.

Couleur : noir

400021 Bidon 1 l

589 ACTI'SEPTYL dégraissant désinfectant* décontaminant

Produit polyvalent 5 fonctions : virucide (actif sur le H1N1 et sur la gastroentérite), bactéricide, décontaminant, algicide et fongicide.

Détergents alcalins inodores désinfectants utilisables en milieu alimentaire. Formule très concentrée à utiliser de 0.01 à 4% / eau

2589 i2 Bidon 1 l (prêt à l'emploi)
2589 J1 Jerrican 5 l
2589 O1 Tonnelet 20 l

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

C5210 ERGAGERM PLUS dégraissant désinfectant*

Détergent dégraissant désinfectant* alimentaire puissant. Homologation n° 2070082.

Bactéricide : NF EN 1276.

Fongicide : NF EN 1650.

pH à 1% : 12.7 ± 0.2

OH0902 Bidon 5 kg
OH0914 Bidon 20 kg

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



ASSEMBLER

298 FREINAGE ALIMENTAIRE freins filets

Pour assemblages devant être démontés avec de l'outillage standard.

Aspect : liquide visqueux.

Couleur : incolore

T° de fonctionnement : -60 à 150°C (+230°C)

Tps de prise sur acier : 5 à 40 mn

Polymérisation complète : 12 à 24 h

Rupture sur boulons M10 acier : >20 N.m

1298 F3 Flacon 50 ml



366 TUBELOCK AL étanchéité fileté raccords et bouchons

Étanchéité des tubes et raccords filetés métalliques pour une remise en route rapide et une résistance au démontage moyenne.

Remplace les pâtes, la filasse et les rubans.

Couleur : jaune.

Tps de polymérisation complète : 12 à 24 h

Résistance à la rupture : 10 - 20 N.m

T° de fonctionnement : -60 à +150°C (230°C)

1366 F7 Accordéon 50 ml



100 LUBRISEAL RTV ACETIQUE silicone transparent

Collage et étanchéité souple.

Insonorisation, isolation.

T° de fonctionnement : -65 à +250°C

Formation de peau : 10 mn

Séchage complet : 24 h

Dureté shore A : 25 à 33

1100 C3 Cartouche 310 ml
1100 T3 Tube 100 g

125 ORABOND BLANC mastic colle souple hautes performances

Pour tout coller, assembler, étancher.

Excellente adhérence. 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.

Couleur : blanc.

T° de fonctionnement : -40 à +150°C

1125 C6 Cartouche 290 ml



355 C 2040 glue

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

Couleur : incolore

Viscosité : 40 cP

T° de fonctionnement : -60 à +100°C

Tps de prise : 5 à 60 s selon les supports

Résistance au cisaillement : 27,5 MPa

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



PROTÉGER



969 PROTOR AQUA protection pelable aqueuse

Vernis de protection formulé à base d'eau, ininflammable, sans COV. Forme un film épais qui se retire très facilement comme une peau et en un seul morceau.

Protège les pièces contre les rayures

et la corrosion, les outils coupants.

Pas de contact alimentaire, même fortuit.

Couleur : blanc

2969 I2 Bidon 1 kg
2969 J1 Jerrican 5 kg
2969 O2 Tonnelet 27 kg

810 FINE 121 huile légère anti-humidité

Lubrification et protection. Lubrifiant propre très fluide pour la protection anti-rouille des mécanismes.

Couleur : incolore

T° de fonctionnement : -30 à +150°C

4810 A4 Aérosol 650 ml
2810 R1 Burette 125 ml
2810 J1 Jerrican 5 l



SOLVANTS

582 NATUR'SOLV végétal

Solvant nouvelle génération haute technologie synthétisé à partir de végétaux. Excellent dégraissant dégoudronnant. Protège contre la corrosion, sans COV. Couleur : incolore
Point éclair : >150°C
Compatible fontaine
Rigidité diélectrique : >40 kV
Indice Kauri Butanol (IKB) : >60

2582 I2	Bidon pulvé 1 l
2582 J1	Jerrican 5 l
2582 O1	Tonnelet 20 l
2582 U2	Fût 200 l

513 ORASOLV N multi-usages, sans odeur

Dégraisse les pièces mécaniques. Nettoie le matériel électrique et électronique. Solvant de sécurité de type A3. Aspect : inodore et incolore
Point éclair : >60°C
Compatible en fontaine et bacs ultrasons
Rigidité diélectrique : >40 kV

2513 I2	Bidon 1 l
2513 J1	Jerrican 5 l
2513 O1	Tonnelet 20 l
2513 O5	Tonnelet 60 l
2513 U2	Fût 200 l

819 DESUCR'OIL huile dissolvante du sucre

Lubrifiant blanc, sans saveur, sans odeur, de qualité Codex et conforme aux exigences pour contact alimentaire, inertie chimique et biologique et non tachant. Nettoie les résidus de sucre, s'infiltré, lubrifie et protège. Dégriffe les mécanismes bloqués par un dépôt important de sucre.

2819J1	Jerrican 5 l
2819O1	Bidon 20 l



568 ORASOLV A séchage très rapide

Solvant sec. Pénètre en profondeur et dissout parfaitement les dépôts gras et les colles. Ne provoque pas d'oxydation des métaux après séchage. Soluble dans l'eau. Couleur : incolore
Point éclair : <21°C

4568 A4	Aérosol 650 ml
2568 I2	Bidon 1 l
2568 J1	Jerrican 5 l
2568 O1	Tonnelet 20 l
2568 U2	Fût 200 l



544 ORASOLV T évaporation rapide, sans odeurs

Pour le nettoyage des pièces mécaniques, matériels en inox. Excellente compatibilité avec les joints, caoutchoucs et tous plastiques. Couleur : incolore
Point éclair : >40°C
Compatible fontaine
Rigidité diélectrique : >40 kV

4544 A4	Aérosol 650 ml
2544 I2	Bidon 1 l
2544 J1	Jerrican 5 l
2544 U2	Fût 200 l



543 ORASOLV S1 biodégradable

Soluble dans l'eau permettant un rinçage ultérieur des surfaces. S'utilise pur pour nettoyer et dégraisser les résines et les encres. Couleur : incolore
Point éclair : 75°C
Compatible fontaine et bac ultrasons
Rigidité diélectrique : >40 kV

2543 I2	Bidon 1 l
2543 J1	Jerrican 5 l
2543 O1	Tonnelet 20 l
2543 U2	Fût 200 l



DÉTERGENTS

530 ORANET A détergent polyvalent

Détergent liquide puissant. Utilisable à la brosse, au portique de lavage, auto-laveuse ou au nettoyeur haute pression. S'emploie en dilution dans l'eau de 0,5 à 20%. Aspect : inodore et incolore

2530 i2 Bidon 1 kg
2530 J1 Jerrican 5 kg
2530 O1 Tonnelet 20 kg
2530 O5 Tonnelet 60 kg
2530 U2 Fût 200 kg



C1610 DETARTRE LIQUIDE détartrant liquide

Détartrant liquide pour machine à laver la vaisselle ou le linge. Machines à café, extracteurs, distillateurs, alambic... Ne dégage pas de vapeur nocive. pH à 1% : 1.25 ± 0.25

OH0450 Bidon 5 kg

535 ORARENOV 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.
Couleur : incolore
pH : <1

2535 i2 Bidon 1 kg
2535 J1 Jerrican 5 kg
2535 O1 Tonnelet 20 kg
2535 U2 Fût 200 kg

586 BRILLINOX rénovateur brillanteur inox

Possède un effet lustrant et protecteur pour les surfaces inox, chromes... Déposer un peu de produit sur un chiffon et lustrer. Couleur : incolore

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

682 RENOV'CUIVRE rénovateur de cuivre

Nettoyant détergent rénovateur décapant super concentré sans COV. Elimine complètement les traces d'oxydation, les dépôts gras, les traces de brasures et celles liées à l'utilisation d'un chalumeau. S'utilise dilué, rincer à l'eau claire. Pas de contact alimentaire, même fortuit.

2682 J1 Jerrican 5 kg
2682 O1 Tonnelet 20 kg

POUDRE

645 PTFE poudre de Téflon®

Lubrifiant sec à base de Téflon®. Inertie élevée vis à vis des produits chimiques. Agent de glissement de montage (joint, visserie, robinet). Lubrification sèche dans le cas de conditions extrêmes. Ne colle pas les poussières. Couleur : blanc
T° de fonctionnement : -120 à +250°C
Granulométrie : 1 à 7 µm

3645 B7 Boîte 1 kg



PÂTE

640 BA pâte antigrippante

Pâte d'assemblage et de montage blanche et propre. Contient des poudres lubrifiantes de très haute technologie. Ne tache pas. Couleur : blanc
T° de fonctionnement : -25 à +1000°C

3640 T4 Tube 200 g
3640 B7 Boîte 1 kg



GRAISSSES

615 CT 615
graisse blanche

Graissage direct et centralisé.
Résiste à l'eau et aux détergents.
T° de fonctionnement : -20 à +160°C

- 3615 T3 Tube 100 g
- 3615 C4 Cartouche 400 g
- 3615 CL Cart. Lubbe Shuttle 400 g
- 3615 B7 Boîte 1 kg
- 3615 S1 Seau 5 kg
- 3615 O4 Tonnelet 50 kg



618 CT FLON AL
graisse Téflon®

Graissage sous forte charge avec effet lubrifiant du Téflon®, diminution du bruit. Inertie chimique. Excellente tenue à l'eau, très adhérente. Idéale sur plastiques.
Couleur : blanc cassé
T° de fonctionnement : -40 à +170°C
Facteur DN : 350 000

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



609 CT 609
graisse transparente

Ne tache pas, excellente tenue à l'eau.
T° de fonctionnement : -30 à +150°C
Point de goutte : >250°C

- 4609 A4 Aérosol 650 ml
- 3609 T4 Tube 200 g
- 3609 C4 Cartouche 400 g
- 3609 CL Cart. Lubbe Shuttle 400 g
- 3609 B7 Boîte 1 kg
- 3609 O4 Tonnelet 50 kg



SITEF
graisse silicone au Téflon®

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. Idéale à très basses températures, ne tache pas.
T° de fonctionnement : -60 à +280°C

626 SITEF GRADE 1

Couleur : incolore
Aspect : molle

- 3626 B7 Boîte 1 kg



651 SI ROBINET
vannes et robinets

Lubrification des vannes et des robinets domestiques et industriels. Compatibles avec tous les joints et tous les élastomères. Graisse très stable à la chaleur, eau chaude et froide, solvants et chimiquement inerte.
Couleur : incolore
T° de fonctionnement : -40 à +200°C
Point de goutte : sans
Tenue à l'eau : très bonne

- 3651 T3 Tube 100 g
- 3651 B7 Boîte 1 kg



620 SITEF GRADE 2

Couleur : blanc

- 3620 T4 Tube 200 g
- 3620 C4 Cartouche 400 g
- 3620 B7 Boîte 1 kg
- 3620 S1 Seau 5 kg



654 SITEF GRADE 3

Couleur : blanc
Très consistante, idéale en robinetterie.

- 3654 C4 Cartouche 400 g
- 3654 B7 Boîte 1 kg

657 VASCO
graisse vaseline codex

Spécialement adaptée pour la lubrification des mécanismes délicats.
Couleur : blanc
T° de fonctionnement : -20 à +50°C
Grade NLGI : 3
Tenue à l'eau : bonne

- 3657 T3 Tube 100 g
- 3657 B7 Boîte 1 kg
- 3657 S1 Seau 5 kg



616 CT 830
graisse haute performance

Graisse synthétique fluorée résistante aux oxydants forts. Très stable dans le temps. Recommandé pour les graissages difficiles.
Couleur : blanc
T° de fonctionnement : -40 à +280°C
EP 4 billes : 800

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



HUILES

812 SILAL lubrifiant démoulant silicone

Démoulant et lubrifiant hydrophobe.
Chaînes, convoyeurs, mécanismes ouverts.
Aspect : inodore et incolore
T° de fonctionnement : -40 à +180°C

4812 A4 Aérosol 650 ml



565 HUILE L 305 chaînes et engrenages

Lubrifiant polyvalent avec un pouvoir anti-usure supérieur aux lubrifiants traditionnels.
Nettoie, s'infiltré et lubrifie très rapidement.
Protège contre la corrosion.
T° de fonctionnement : -35 à +135°C

4565 A4 Aérosol 650 ml
2565 J1 Jerrican 5 l



707 ORAFLON AL lubrifiant oraFLON

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.
Couleur : blanc
T° de fonctionnement : -20 à +230°C

4707 A4 Aérosol 650 ml
2707 M1 Atomiseur 100 ml
2707 I2 Bidon 1 l
2707 J1 Jerrican 5 l



825 SILICONE V 300 huile silicone

Huile silicone très hydrophobe, à utiliser pure.
Utilisable dans une large plage de températures sans risque de figeage, chimiquement inerte, résiste des mois même à des lavages fréquents.
Couleur : incolore
T° de fonctionnement : -52 à +200°C
Viscosité à 40°C : 300 cSt

2825 I2 Bidon 1 kg
2825 J1 Jerrican 5 kg

810 FINE 121 huile légère

Lubrification et protection. Lubrifiant propre très fluide pour graissages délicats.
Couleur : incolore
T° de fonctionnement : -30 à +150°C

4810 A4 Aérosol 650 ml
2810 R1 Burette 125 ml
2810 J1 Jerrican 5 l



830 FLUIDE 830 lubrifiant de synthèse

Lubrifiant de très haute technologie résistant aux produits chimiques agressifs : oxydants forts, vapeur, oxygène, hélium, hydrocarbures et hautes températures. Compatible avec les matières plastiques. Sans silicone.
Peut être utilisé comme démoulant.
Aspect : liquide visqueux, incolore et inodore
T° de fonctionnement : -40 à + 280°C
Densité : 1,9
Viscosité à 40°C : 89 cSt

4830 A2 Aérosol 405 ml
3830 I2 Bidon 1 kg
3830 J1 Jerrican 5 kg

EMBOUTISSAGE - DÉCOUPAGE - PLIAGE fluide évanescent

Pour les opérations très difficiles de déformation et de découpage avec des formes complexes. Forme un film très résistant.

856 FTS 230 tôles épaisses

Couleur : incolore
Viscosité à 25°C : 1,6 cSt

2856 I2 Bidon 1 l
2856 O1 Tonnelet 20 l
2856 O5 Tonnelet 60 l
2856 U2 Fût 200 l
2856C N1 Conteneur 1000 l

872 FTS 21

tôles de faible épaisseur
Couleur : incolore
Viscosité à 25°C : 1,45 cSt

2872 J1 Jerrican 5 l
2872 O1 Tonnelet 20 l
2872 O5 Tonnelet 60 l
2872 U2 Fût 200 l



869 FTS 18

tôles de faibles à moyennes épaisseurs
jusqu'à 20/10 mm
Couleur : incolore
Viscosité à 25°C : 1,3 cSt

2869 I2 Bidon 1 l
2869 J1 Jerrican 5 l
2869 O1 Tonnelet 20 l
2869 U2 Fût 200 l



Une gamme alimentaire *relevée...*

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 ».

Découvrez nos produits de haute technologie, fiables et testés pour vous assurer une maintenance parfaite de vos machines, qui sont :

- en conformité avec les 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 **ACS** (dans le cadre d'une attestation de conformité sanitaire),
- enregistrés par NSF (USA) ou INS (Europe/Asie) :



- ◆ H1 pour les lubrifiants - utilisable en contact alimentaire fortuit.
- ◆ A1 pour les détergents - nettoyant en zone de process alimentaire suivi d'un rinçage à l'eau potable - contact alimentaire fortuit
- ◆ K1 pour les solvants - nettoyant, dégraissant d'équipements de process alimentaire en zone de process non alimentaire - suivi d'un lavage avec un détergent autorisé et d'un rinçage à l'eau potable.
- ◆ P1 pour les colles - utilisation en zone de process alimentaire.

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

**Dégripper, nettoyer, lubrifier, assembler et protéger
en milieu agroalimentaire avec ORAPI,
spécialiste de la maintenance depuis 40 ans.**

