

www.ibiotec.fr

# PRODUITS ET AÉROSOLS TECHNIQUES SOLVANTS ALTERNATIFS

# PRODUCTION INDUSTRIELLE PROCESS MAINTENANCE ENTRETIEN

Développement, conception, fabrication, conditionnement 100 % français



# iBiotec®

### Créateur de solutions techniques, s'engage quotidiennement à réinventer l'Élémentaire

Date de création 1970

**Groupe TEC INVESTISSEMENTS** 

Effectif consolidé 135

Production 17 900 m<sup>2</sup>

Recherche et développement 1 700 m²

Capacité de production 35 000 tonnes

**Brevets 17** 

Visitez notre usine sur You Tube

Q iBiotec











# Site de Saint-Rémy de Provence

Bouches-du-Rhône (France)





## Site de production certifié

ISO 9001 - OHSAS 18001 - ISO 14001 - SMI

Ecoute et satisfaction client

Démarches engagées ISO 14040 Analyses des cycles de vie ISO 26000 Responsabilité sociétale

# La Recherche & le Développement : un atout majeur !

Notre équipe R&D, ingénieurs et techniciens réunit des spécialistes dans de nombreux domaines. Lubrification, tribologie, travail des métaux, démoulage, dégraissage, solvants alternatifs, nettoyage, détergence, anti-corrosion.

Concevoir implique une forte écoute de nos Clients et une définition parfaite de leurs besoins, mais aussi la coordination de l'ensemble de nos services, afin de répondre rapidement à leurs attentes.

Nos responsables régionaux, de formation technique, ayant une grande expérience des besoins de l'industrie, sont à proximité pour apporter des conseils permanents et des préconisations précises.





### Prestations associées

Assistance à l'établissement de cahiers des charges Analyses chimiques Laboratoire d'essais Assistance réglementaire Formation technique sont des services offerts quotidiennement à notre Clientèle.

iBiotec ayant plus de 45 ans d'expérience dans le développement de spécialités chimiques en private label pour le compte des plus grandes sociétés commerciales européennes, réalise des formules spécifiques et adaptées aux process de nos Clients.

# Une production totalement maîtrisée!





Production pilotée par automate
2 unités de fabrication de 14 000 litres/heure
3 unités de fabrication de 10 000 litres/heure - 3 unités de fabrication de 6 000 litres/heure

# Un conditionnement en aérosols intégré!



iBiotec est l'inventeur d'un procédé exclusif de mise sous pression de boîtiers aérosols par impact gazing associé à la technique gazer-shaker. Brevet 904 0 1968.4. Ce procédé permet d'utiliser un propulseur d'origine naturelle, inerte, ininflammable, incombustible, alimentaire, pharmaceutique, médical, bactériostatique et d'une disponibilité illimitée.



3 lignes de conditionnement entièrement automatisées, d'une capacité de 60 boîtiers/minute par machine.

iBiotec assure une maintenance prédictive de ses installations.

## Un contrôle à 100 %



iBiotec contrôle systématiquement : 100 % des matières premières entrant sur le site de Saint-Rémy de Provence, 100 % des lots de fabrication, 100 % des lots conditionnés.

Conformément aux exigences et aux instructions particulières de nos Clients, iBiotec peut livrer chaque lot Avec un certificat de conformité.

Avec un certificat d'analyse.

Avec un procès-verbal d'analyse par un laboratoire extérieur accrédité COFRAC, BPL, ISO 17.025.

Avec un résultat spectrométrique IR (pour les produits dont la viscosité le permet).

iBiotec assure la traçabilité sur 100 % des lots avec conservation des données sur 10 ans.

# Une plateforme logistique pour des délais de livraison rapides !



Stockage des Neutralène® et des Bioclean® pour des livraisons en vrac ou en containers GRV



8 000 m² d'entrepôts hors poussière et sécurisés. La totalité de nos produits sont en stock. Notre intégration totale, en production et en conditionnement, nous permet des remises sur stock, sans délai.

# Impression des décors intégrée!





iBiotec réalise elle-même, sur le site de Saint-Rémy de Provence, l'impression des décors de ses emballages, par sérigraphie ou tampographie.

9 lignes d'impression nous permettent d'imprimer 4 000 000 d'unités.

Avec des mises en conformité réglementaires immédiates.

Des séries spéciales pour les réseaux de distributeurs spécialisés ou négociants techniques. Des séries dans les langues étrangères de destination, pour pratiquement tous les pays.

# SOMMAIRE

PRAISSES TECHNIQUES	Page 6
PÂTES D'ASSEMBLAGE	Page 15
HUILES LUBRIFIANTES SPÉCIFIQUES	Page 21
FLUIDES D'USINAGE	Page 29
SOLVANTS TECHNIQUES	Page 36
PROTECTION ANTI-CORROSION	Page 52
DÉGRIPPANTS MULTI-FONCTIONS	Page 57
DÉMOULANTS	Page 64
DÉTERGENTS INDUSTRIELS	Page 69
SOUDAGE	Page 79
SÉCURITÉ, CONTRÔLE, ESSAIS	Page 82
DÉCAPANTS	Page 86
NETTOYAGE, PROPRETÉ	Page 90

# iBiotec<sup>®</sup>

# **GRAISSES TECHNIQUES**

Aérosols techniques

**Graisses complexes** 

**Graisses pour très fortes charges** 

**Graisses grandes vitesses** 

**Graisses pour très basses températures** 

**Graisses hautes températures** 

**Graisses Iubrification Iongue durée** 

**Graisses pour ambiances agressives** 

**Graisses certifiées NSF pour IAA** 

**Graisse codex** 

Graisse pour eau potable

Graisse spéciale élastomère

**Graisse silicone** 

**Graisse MoS<sup>2</sup>** 

**Graisse Teflon®** 

**Graisse marine** 

**Graisse pour vide** 

Graisse pour radiation nucléaire

Graisse garantie sans HC, sans MOSH, sans MOAH









# **NÉOLUBE® GR 170**

### GRAISSE LITHIUM **ADHESIVE MULTI-SERVICES MULTI-FONCTIONS**

Extrême pression, anti-usure, anti-corrosion excellente tenue aux ambiances humides graissage général en mécanique et en maintenance

### **DESCRIPTION**

Graisse lithium complexe multi-fonctions à très hautes performances. Graisse multi-services à base de polymères, pour une lubrification longue durée. Présentée en aérosol pour tous composants mécaniques difficiles d'accès ou en mouvement, à géométrie complexe nécessitant une pénétration maximale.

Adhésive, résiste à la centrifugation.

Grande résistance aux effets de cisaillement et aux vibrations. Excellente tenue aux ambiances humides, à l'humidité, à l'eau, à la vapeur, aux ambiances salines.

### **DOMAINES D'UTILISATION**

Roulements rigides, à billes, à rotules, à rouleaux, à aiguilles,

Galets de came, avec axe, galets supports

Paliers, réducteurs ouverts, engrenages, pignons, roues dentées, crémaillères

Joints de cardans

Rotules, articulations, paumelles

Systèmes de guidages linéaires, y compris à recirculation de billes, sous fortes charges

Utilisation en aérosol, pour une lubrification en service, sur composants mécaniques ouverts

### MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol de bas en haut durant quelques instants, après décollement de la bille contenue dans le boîtier.

Dégraisser préalablement et si nécessaire les organes à traiter avec NEUTRALÈNE® V 200 en aérosol : www.degraissantrapide.com

Pulvériser de 15 à 25 cm suivant la dimension de ceux-ci.



515002

### **RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE**

Très haut point de fusion Température d'utilisation en continu Température d'utilisation en pointe

Fiche technique sur: www.graisseadhesive.com

187 °C -20 °C +170 °C -20 °C +180 °C

lochities.

Aérosol 650 ml

**Code Article** 

514621

### **RÉSISTANCE À LA CHARGE**

Test 4 billes ASTM D 2266 ASTM D 2596

diamètre d'empreinte charge de soudure

0,8 mm 2500 daN

Test TIMKEN ASTM D 2509

Extrême pression. Anti-usure

30 lbs



### **RÉSISTANCE À LA VITESSE**

Facteur de rotation  $n.d_{\mathbf{m}}$ 500 000 Convient pour faibles et grandes vitesses

mm.min-1

axiales où linéaires



### **RÉSISTANCE AUX AMBIANCES**

**EMCOR TEST** NF T 60 135. Anti-corrosion Excellente résistance, à l'eau, au délavage par l'eau, à la vapeur.

**Cotation 1** 

### **CLASSE NLGI 2**

Facilement pompable, facilement distribuable, y compris en graissage automatique.







### **RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE**

Température d'utilisation en continu Ne durcit pas, réversible, ininflammable -30 °C +190 °C



### **RÉSISTANCE À LA CHARGE**

Test 4 billes ASTM D 2266 ASTM D 2596

diamètre d'empreinte charge de soudure 0,60 mm 3150 daN

Test TIMKEN ASTM D 2509 Extrême pression

45 lbs



### **RÉSISTANCE À LA VITESSE**

Facteur de rotation n.d<sub>m</sub>. **600 000 mm.min**<sup>-1</sup> Convient pour faibles et très grandes vitesses axiales ou linéaires



### **RÉSISTANCE AUX AMBIANCES**

EMCOR TEST NF T 60.135 Cotation O
Anti-corrosion, anti-oxydation
Totale résistance au délavage par l'eau, l'eau salée, à la vapeur.
Lubrification immergée

### **CLASSE NLGI 2**

Facilement pompable, facilement distribuable, y compris en graissage automatique.

# NÉOLUBE® GRV 190

### GRAISSE VERTE MARINE, EXTREME PRESSION, ANTI-USURE, ANTI-CORROSION

Fortement adhésive, résiste à la centrifugation, y compris sous fortes vitesses
Lubrification immergée, totale résistance aux projections d'eau
Résiste aux effets de cisaillement, aux vibrations et aux chocs répétés
Mines, carrières, transports, marine professionnelle
Ininflammable, réversible, lubrification longue durée

### **DESCRIPTION**

Graisse complexe lithium/polymère pour la lubrification de tous organes travaillant dans des conditions extrêmement sévères.

Pénétration maximale formant un film polaire, anti-usure sur tous composants internes. Adhésive, résiste à la centrifugation. Totalement insoluble à l'eau, même en lubrification immergée, en présence de vapeur y compris surchauffante.

Tenue exceptionnelle aux très fortes charges, en présence d'effets de cisaillement et de vibrations.

Réversible, ne durcit pas, ne calcine pas, reprend sa structure et ses qualités en cas d'échauffement accidentel.

Ininflammable en service même en présence d'arcs électriques.

Totale stabilité et résistance à l'oxydation, permet de réduire jusqu'à 5 fois les cadences de graissage.

### **DOMAINES D'UTILISATION**

Transmissions mécaniques, roulements, galets, paliers, transmissions à rapport fixe.

Guidages linéaires. Convoyeurs, transporteurs à godets, excavatrices, sellettes de tracteurs.

Ascenseurs, chaînes de levage.

Lubrification de crémaillères à grand nombre de cycles de fonctionnement.

Lubrification de winches, de moulins à café, d'embases de moteurs HB, guides et rails de travel-lifts.

### **MODE D'EMPLOI**

Agiter l'aérosol de bas en haut durant quelques instants, après décollement de la bille contenue dans le boîtier.

Pulvériser de 15 à 25 cm des organes à lubrifier suivant leur dimension.







Fiche technique sur : www.graissemos2.com



### RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE

Très haut point de fusion
Température d'utilisation en continu
Température d'utilisation en pointe

-20 °C +140 °C
-20 °C +150 °C

### **RÉSISTANCE À LA CHARGE**



Test 4 billes ASTM D 2266 diamètre d'e ASTM D 2596 charge de so

diamètre d'empreinte charge de soudure 0,65 mm 3500 daN

Test TIMKEN ASTM D 2509

Extrême pression, anti-usure, anti-fretting, anti-pitting

### **RÉSISTANCE À LA VITESSE**



Facteur de rotation n.d<sub>m</sub>. 500 000 mm.min<sup>-1</sup> Convient pour faibles et grandes vitesses axiales ou linéaires

### **RÉSISTANCE AUX AMBIANCES**



EMCOR TEST NF T 60.135 Anti-corrosion Excellente résistance, à l'eau, au délavage par l'eau, à la vapeur Cotation 1

45 lbs

### **CLASSE NLGI 2**

Facilement pompable, facilement distribuable, y compris en graissage automatique.

# NÉOLUBE® GR 140

### GRAISSE LITHIUM À HAUTE TENEUR EN MoS<sup>2</sup>

Extrême pression, anti-usure, anti-corrosion, anti-pitting, anti-fretting Pour une lubrification de sécurité de très longue durée Diminution des cadences de graissage

### **DESCRIPTION**

Graisse à haute teneur en MoS<sup>2</sup>, adaptée à tous les problèmes généraux de graissage, en particulier de paliers lisses et de roulements.

Permet de résoudre aisément les problèmes d'usure et d'échauffement, tout en espaçant les cadences de graissage.

Les particules submicronisées de lubrifiant solide protègent efficacement les surfaces, lors de la rupture accidentelle du film lubrifiant, en régime hydrodynamique.

NÉOLUBE® GR 140 présente une remarquable stabilité; elle ne durcit pas, est facilement pompable et est utilisable dans les systèmes automatiques de graissage centralisé.

### **DOMAINES D'UTILISATION**

Mécanique générale, machines-outils, mécanique auto, travaux publics, mines, sidérurgie, matériel agricole.

Lubrification longue durée de tribocontacts hertziens, roulements à billes, à rouleaux, coniques, à aiguilles, pignons ouverts.

Tribocontacts surfaciques, paliers lisses, à rotules, cardans, tourillons, vis sans fin, guidages, glissières.







Fiche technique sur : www.graissehauteperformance.com



### RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE

Très haut point de fusion Température d'utilisation en continu >300 °C -20 °C +230 °C -20 °C +250 °C Température d'utilisation en pointe

### **RÉSISTANCE À LA CHARGE**



diamètre d'empreinte charge de soudure

0,52 mm 3150 daN

Test TIMKEN ASTM D 2509 Extrême pression

45 lbs



### **RÉSISTANCE À LA VITESSE**

Facteur de rotation 200 000 mm.min-1 Convient pour faibles et grandes vitesses axiales où linéaires



### **RÉSISTANCE AUX AMBIANCES**

EMCOR TEST NF T 60.135 Totale résistance à l'eau, à de forts effets de cisaillement, à des chocs répétés ou des phénomènes vibratoires importants

Cotation 0/1

### **CLASSE NLGI 2**

Facilement pompable, facilement distribuable, y compris en graissage automatique.

# **NÉOLUBE® GR 230**

### GRAISSE LITHIUM **COMPLEXE** TRÈS HAUTES **PERFORMANCES**

Spéciale hautes températures et fortes charges, à la fois tenue en température +250 °C en pointe Convoyeurs, composants de fours de cuisson, de séchage, de traitement thermique, fours de réaction, de polymérisation. Application de peintures poudres. Systèmes de freinage

### **DESCRIPTION**

Graisse hautes performances, particulièrement adaptée pour des utilisations prolongées à des températures élevées.

NEOLUBE® GR 230 a une adhésivité naturelle, elle résiste parfaitement à la centrifugation.

NEOLUBE® GR 230 est insoluble dans l'eau. Cette graisse est préconisée dans le cas de matériels fonctionnant dans des conditions extrêmement difficiles de charge ; elle résiste particulièrement sur tous mécanismes soumis à de forts effets de cisaillement, à des chocs répétés, ou des phénomènes vibratoires.

### **DOMAINES D'UTILISATION**

Lubrification de transmissions de puissance, chaînes, roulements, galets, paliers soumis à de très hautes températures : Fours de séchage pour peintures et plâtreries, placoplatres. Ateliers de peinture industrielle époxy flash. Fours de traitement thermique, de réaction, de pyrolyse. Système de freinage, ralentisseurs. Rameuses à textiles. Lignes de fabrication de laine de verre. Etirage de films. Production de verres creux ou plats. Fonderies, sidérurgie.



Lubrification d'entraînements de tapis de fours Cuisson de polymères conducteurs phénolques/argent à 220 °C en continu



# **NÉOLUBE® AL 150**

### GRAISSE CODEX **ADHESIVE**

Lubrifiant certifié NSF H1 pour industries agroalimentaires (IAA) Qualité codex pour industries pharmaceutiques Translucide, inodore, sans saveur Sans effets organoleptiques Excellente résistance à l'eau et à la vapeur

### **DESCRIPTION**

Gel inorganique additivé anti-corrosion. Graisse filante possédant une excellente adhésivité utilisable sur composants mécaniques, à faible

Compatible avec tous les métaux, les thermodurs, thermodurcissables, composites et élastomères.

### **DOMAINES D'UTILISATION**

Toute lubrification propre sans risque de pollution.

Montage de joints.

Paliers, articulations.

Transmissions de puissance, chaînes à rouleaux, à pas longs, type API, à rivets creux, à mailles jointives, à palettes, transmissions à rapport fixe, engrenages.

Transmissions par roues dentées, engrènements droits, roues cylindriques, vis sans fin.

Transmissions d'informations, cames, poussoirs.

Guidages, colonnes, glissières.

Pompes, vannes, robinets à boisseaux ou à opercules.

Percolateurs, chauffe-eau, compteurs, matériels horodateurs, matériels de mesure, équipements de marine, de radionavigation, agitateurs, mélangeurs, broyeurs, pressoirs, centrifugeuses, stérilisateurs, machines de conditionnement, matériels agricoles, emballeuses, encapsuleuses, fardeleuses, outils de presses.

Conserveries, boulangeries, pâtisseries, biscuiteries, confiseries, charcuteries, fromageries, abattoirs, aliments du bétail, alaciers industriels, brasseries, eaux minérales, exploitations viticoles et vinicoles, expéditeurs de fruits et légumes.

### MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol de bas en haut durant quelques instants, après décollement de la bille contenue dans le boîtier. Pulvériser de 15 à 25 cm des organes à traiter, suivant la dimension de ceux-ci.



Lubrification de roulements de système d'entraînement de convoyeurs à tapis Nettoyage des têtes d'imprimantes avec NEUTRALENE® V 200

### **RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE**



Température d'utilisation en continu Température d'utilisation en pointe Graisse infusible, sans point de goutte, ne coule pas

-20 °C +150 °C -20 °C +160 °C

### **RÉSISTANCE À LA CHARGE**



Test 4 billes ASTM D 2266 ASTM D 2596

diamètre d'empreinte charge de soudure

0,8 mm

Test TIMKEN **ASTM D 2509** 

**20 lbs** 

### **RÉSISTANCE À LA VITESSE**



150 000 mm.min<sup>-1</sup>

### **RÉSISTANCE AUX AMBIANCES**

**EMCOR TEST** NF T 60.135 Bonne résistance à l'eau, aux acides et bases dilués

Cotation 0/1

**CLASSE NLGI 2** 

**NSF** 

H1 - N° 149202











Aérosol 650 ml

**Code Article** 

514666











# **NÉOLUBE® AL 160**

### GRAISSE BLANCHE À HAUTE TENEUR **EN TEFLON®**

Lubrifiant certifié NSF H1 pour industries agroalimentaires (IAA) Forte filmabilité, extrême pression, anti-usure, anti-corrosion Excellente résistance aux projections d'eau, à la vapeur Lubrification longue durée pour composants mécaniques à grand nombre de cycles de fonctionnement

### Fiche technique sur: www.graisseblanche.com

to'c atan's

Boîte de 1 L

**Code Article** 

514695

NEOLUBE: AL 160



### **RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE**

Température d'utilisation en continu Température d'utilisation en pointe Graisse infusible, sans point de goutte -20 °C +160 °C -20 °C +170 °C

Graisse propre, inodore, sans saveur, pour la lubrification de tous les organes ouverts en industries agroalimentaires ou propres. Haute teneur en lubrifiant solide à forte filmabilité.

Spécialement développée pour la lubrification des composants mécaniques soumis à des phénomènes vibratoires, des effets de cisaillements importants. Lubrification de très longue durée.

Présentation en aérosol pour une utilisation sur mécanismes ou organes en mouvement.

### **RÉSISTANCE À LA CHARGE**



Test 4 billes ASTM D 2266 ASTM D 2596

diamètre d'empreinte charge de soudure

0,68 mm 2150 daN

Test TIMKEN ASTM D 2509

Extrême pression, anti-usure

35 lbs

### **DOMAINES D'UTILISATION**

Transmissions par roues dentées, engrènements droits, roues cylindriques, vis sans fin.

Transmissions d'informations, cames, poussoirs.

Guidages, colonnes, glissières.

Pompes, vannes, robinets à boisseaux ou à opercules.

### **RÉSISTANCE À LA VITESSE**



Facteur de rotation  $\underline{n}.d_{m}$ 150 000 mm.min-1 Convient pour faibles et grandes vitesses



### **RÉSISTANCE AUX AMBIANCES**



**EMCOR TEST** NF T 60.135 Anti-corrosion, anti-oxydation Excellente résistance, à l'eau, au délavage par l'eau, à la vapeur Cotation 1

### **CLASSE NLGI 2**

### MODE D'EMPLOI

**DESCRIPTION** 

Agiter l'aérosol de bas en haut durant quelques instants, après décollement de la bille contenue dans le boîtier.

Pulvériser de 15 à 25 cm des organes à traiter, suivant la dimension de ceux-ci.



Lubrification de guides en injection plastique

















# NÉOLUBE® ALSI 220

### **GRAISSE SILICONE**

100 % diméthylpolysiloxanes pour très basse température
Lubrifiant certifié NSF pour industries agroalimentaires (IAA)
Agréée contact eau potable
Spéciale robinets et joints
Isolante diélectrique

### **DESCRIPTION**

Lubrifiant incolore, inodore, non tachant, possédant une totale innocuité et une inertie sensorielle.

Totalement insoluble dans l'eau, l'eau chaude, la vapeur, les ambiances marines.

Résiste aux projections ou à la distribution sous pression d'eau ou de vapeur.

Inerte en présence de produits chimiques dilués : acides, bases, huiles minérales ou végétales, éthanol, glycérol.

Excellente tenue thermique à hautes et très basses températures.

Parfaite résistance diélectrique. Graisse isolante.

Totalement compatible avec les élastomères, élastomères thermoplastiques TPE, plastiques hautes technologies, joints bi-matière.

### **DOMAINES D'UTILISATION**

Lubrification de robinets et de vannes en cas de pollution inévitable ou permanente. Traitement contre les dépôts de calcaire. Lubrification d'élastomères et de matières plastiques sur métal.

Compteurs, robinets à gaz, matériels horodateurs, matériels de mesure, équipements marine et de radionavigation.

Pompes à eau, pompes à membranes et à palettes.

Montage de joints radiaux, toriques, à lèvres, simples ou épaulés.

Montage de passages électriques, tirage de câbles.

Fixations de skis. Accastillage "eaux mortes".

Equipements de plongée, l'ubrification de 1<sup>er</sup> étage, air ou Nitrox, phares, caissons étanches, zips de combinaisons.

Lubrification de robinetterie et de verres rodés en laboratoires.

Composants mécaniques en congélation ou surgélation.

### **MODE D'EMPLOI**

NEOLUBE® ALSI 220 est présentée en tube, avec une canule de dépose de précision, afin de pouvoir remplir les gorges destinées à recevoir des joints d'étanchéité.

Utiliser sans excès sur des surfaces propres.

Ne pas utiliser en présence d'oxygène pur sous pression.



Tous les joints se dégradent dans le temps.

NEOLUBE® ALSI 220 résout les problèmes d'étanchéité à long terme, avec maintien dimensionnel et de dureté Shore.



RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE

Boîte de 1 L

**Code Article** 

514676



515038

Température d'utilisation en continu

-50 °C +220 °C



### **CONTACT EAU POTABLE**

Procès-verbal d'agrément Arrêté du 29 mai 1997 N° 14 CLP NY 0033



### **RÉSISTANCE À LA VITESSE**

Facteur de rotation n.d<sub>m</sub>. 50 000 mm.min<sup>-1</sup> Convient pour très faibles vitesses linéaires Lubrification statique ou montage



### **RÉSISTANCE AUX AMBIANCES**

EMCOR TEST NF T 60.135 Cotation 2
Totale résistance à l'eau, à Th dur, sous pression, à la vapeur, à l'eau salée, aux saumures, aux acides et bases faibles
Compatible Nitrox



### **ISOLANTE - DIÉLECTRIQUE**

Résistivité transversale à 25 °C Rigidité diélectrique à 25 °C, à 100 hertz Tension de claquage à 20 °C NF EN 60.156 1.1015 W/cm 2.8 KV cm-1 16 000 v



Fiche technique sur: www.graisseperfluoree.com



### **RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE**

Température d'utilisation en continu Température d'utilisation en pointe -25 °C +250 °C -25 °C +260 °C

### RÉSISTANCE À LA CHARGE



Test 4 billes ASTM D 2266 ASTM D 2596

diamètre d'empreinte charge de soudure 0,52 mm 800 daN

Test TIMKEN ASTM D 2509

Extrême pression, anti-usure

50 lbs

### **RÉSISTANCE À LA VITESSE**



Facteur de rotation n.d<sub>m</sub> Convient pour faibles vitesses axiales ou linéaires

100 000 mm.min<sup>-1</sup>

### **RÉSISTANCE AUX AMBIANCES**



EMCOR TEST NF T 60.135
Totalement insoluble dans l'eau, la vapeur, y compris sous pression, dans les solvants organiques y compris chlorés, acides forts y compris acide nitrique, bases fortes, bains de sels fondus, agents et produits chimiques.
Compatible oxygène liquide ou gazeux jusqu'à 123 bars suivant EN ISO 11114-3.
Totale résistance à la totalité des gaz.
Résistance aux radiations nucléaires jusqu'à 70 Gy.

# NÉOLUBE® PF 10 NLGI 2 PF 10.00 NLGI 00

### GRAISSE PERFLUORÉE POUR LUBRIFICATION, CONDITIONS EXTRÊMES

Très hautes et très basses températures, très fortes charges Ambiances agressives Compatible tous gaz, y compris oxygène Graisse pour lubrification sous vide Lubrification très longue durée Lubrification de sécurité maximum

### **DESCRIPTION**

Possède une très faible volatilité en service.

Graisse perfluorée à très hautes performances offrant de nombreux avantages. Utilisable à de très hautes températures, totalement résistante à l'oxydation, insensible et inaltérée par la plupart des solvants, produits chimiques, acides et bases, eau, eau salée, vapeur, y compris sous pression.

Anti-corrosion, anti-usure. Totalement résistante aux effets de cisaillement et de choc.

Compatible avec tous les métaux, matières plastiques et élastomères. Utilisable sous flux d'oxygène liquide ou gazeux, jusqu'à 123 bars, et inerte vis-à-vis de tous les gaz.

Graisse spécifique pour lubrification à vie.

### **DOMAINES D'UTILISATION**

Ejecteurs en plasturgie, tiroirs, colonnes.

Production et distribution de gaz.

Montage et lubrification en industries électromécaniques et en électroménager. Lubrification de matériels de mesure et de précision dans le domaine spatial et aéronautique.

Compresseurs, matériels électro-pneumatiques, pneumatiques. Industries chimiques. Lubrification sous radiations nucléaires. Lubrification de centres d'usinage, centres à copier, colonnes à billes. Électronique, équipements médicaux, paramédicaux et pharmaceutiques.



Lubrification de matériels pour vide



Lubrification de sécurité pour éjecteurs en injection plastique

Cotation 0-1

# iBiotec®

# PÂTES D'ASSEMBLAGE

Aérosols techniques
Graisses très hautes températures
Graisse aluminium
Graisse cuivre
Graisse nickel
Pâtes de montage
Pâtes de démontage
Graisse électro-conductrice
Graisses pour reformage de filets
Graisses métalliques anti-pitting
Graisses anti-soudure
Graisse antigrippante composite au Nitrure de Bore











### **RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE**

Très haut point de fusion Température d'utilisation en continu Température d'utilisation en pointe

>250 °C -20 °C +900 °C -20 °C +1000 °C



### **RÉSISTANCE À LA CHARGE**

Test 4 billes ASTM D 2266 ASTM D 2596

diamètre d'empreinte charge de soudure 0,60 mm 4000 daN

Test TIMKEN ASTM D 2509

Extrême pression, anti-usure, anti-corrosion

40 lbs



### **RÉSISTANCE À LA VITESSE**

Facteur de rotation n.d<sub>m</sub>.

80 000 mm.min<sup>-1</sup>



### **RÉSISTANCE AUX AMBIANCES**

EMCOR TEST NF T 60.135 Cotation 0

# CLASSE NLGI 2 PERFORMANCES MIL A 907 E 80

Couple de serrage à 20 °C Couple de desserrage à 450 °C Couple de desserrage à 750 °C 80 Newton mètre 85 Newton mètre 100 Newton mètre

# NÉOLUBE® METAL 900

### PÂTE ANTIGRIPPANTE ALUMINIUM

Graisse pour très hautes températures Assemblage, montage, démontage Permet de résoudre les problèmes de pitting Répond aux spécifications MIL A 907 ED - STM 7411 A SECLF 216 - MIL A 907 E 80

### **DESCRIPTION**

Facilite le montage, permet le démontage de composants et assemblages ayant été soumis à de hautes températures, ou en milieu agressif. Utilisable et efficace en couches minces.

Excellente filmabilité en dynamique.

Permet un traitement de surface en statique, à vie.

Produit garanti sans sel métallique sans métalloïdes, sans nitrite.

Lubrifiant anti-corrosion à haute température.

Efficace en présence de phénomènes vibratoires.

Ne pas utiliser sur des roulements ou des galets à mouvements lents, sans un apport fréquent de lubrifiant.

### **DOMAINES D'UTILISATION**

Assemblages vissés, y compris avec destruction de la géométrie des filets. Raccords vapeur. Presse-étoupes. Garnitures mécaniques.

Imprégnation de tresses d'étanchéité. Joints toriques.

Paliers lisses de cintreuses à chaud. Vannes surchauffantes.

Turbines. Moteurs à combustion. Compresseurs. Générateurs à gaz. Éjecteurs de fonderie. Extrusion d'aluminium (démarrage avant poteyage). Démoulage de zamak.

Fermetures de moules à vulcaniser. Charnières de fours.

Pinces à lingots.

Crapaudines de boggie. Étriers de freins.

Mâchoires de machines de soudage par point.

### **MODE D'EMPLOI**

Agiter l'aérosol de bas en haut durant quelques instants, après décollement de la bille contenue dans le boîtier. Dégraisser préalablement et si nécessaire les organes à traiter avec NEUTRALÈNE® V 200 en aérosol. Pulvériser de 15 à 25 cm suivant la dimension de ceux-ci.



Lubrification d'éjecteurs en fonderie sous pression aluminium





### **RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE**

Très haut point de fusion
Température d'utilisation en continu
Température d'utilisation en pointe

-30 °C +1100 °C -30 °C +1100 °C



### **RÉSISTANCE À LA CHARGE**

Test 4 billes
ASTM D 2266 diamètre d'empreinte 0,50 mm
ASTM D 2596 charge de soudure 4850 daN

Test TIMKEN
ASTM D 2509
Extrême pression, anti-usure, anti-corrosion
45 lbs



### **RÉSISTANCE À LA VITESSE**

Facteur de rotation n.d<sub>m.</sub> **80 000 mm.min**<sup>-1</sup>



### **RÉSISTANCE AUX AMBIANCES**

EMCOR TEST NF T 60.135 Cotation 0

# CLASSE NLGI 2 PERFORMANCES MIL A 907 E 80

Couple de serrage à 20 °C Couple de desserrage à 450 °C Couple de desserrage à 750 °C 80 Newton mètre 85 Newton mètre 95 Newton mètre

# NÉOLUBE<sup>®</sup> METAL 1100

### PÂTE ANTIGRIPPANTE À TRÈS HAUTE TENEUR EN CUIVRE

Graisse pour très hautes températures
Assemblage, montage, démontage
Graisse cuivre électro-conductrice
Anti-corrosion, résiste aux ambiances acides
Répond aux spécifications
MIL A 907 ED - STM 7411 A
SECLF 216 - MIL A 907 E 80

### **DESCRIPTION**

Propulseur ininflammable inerte, d'origine naturelle 3 %

Quantité de produit actif

contenue dans l'aérosol

Graisse pour le montage d'assemblages statiques soumis à de très hautes températures et à des ambiances agressives. Permet le démontage. Lubrification dynamique d'assemblages sous tension, soumis à des oscillations ou à des effets de cisaillement. Efficace en statique et en présence de phénomènes vibratoires. Utilisable et efficace en couches minces. Produit garanti sans sels métalliques, sans métalloïdes, sans nitrite.

Lubrifiant anti-corrosion à haute température. Ne pas utiliser sur des contacts surfaciques pouvant présenter des phénomènes de couples catalytiques.

Ne pas utiliser sur des roulements ou des galets à mouvements lents, sans un apport fréquent de lubrifiant.

### **DOMAINES D'UTILISATION**

Graisse pour tiges de forage, raccords, outils, filets marteaux fond de trou, tiges inox. Contacts électriques BT, MT, HT.

Pantographe. Crapaudines de boggie.

Assemblages vissés à de très hautes températures. Goujons.

Presse-étoupes. Garnitures mécaniques. Imprégnation de tresses d'étanchéité. Joints toriques.

Paliers lisses de cintreuses à chaud.

Turbines. Moteurs à combustion. Compresseurs. Générateurs à gaz. Éjecteurs de fonderie. Fermetures de moules à vulcaniser.

Charnières de fours. Pinces à lingots.

Lubrification de câbles sous tension.

Mâchoires de machines de soudage par point.

### **MODE D'EMPLOI**

Agiter l'aérosol de bas en haut durant quelques instants, après décollement de la bille contenue dans le boîtier. Dégraisser préalablement et si nécessaire les organes à traiter avec NEUTRALÈNE® V 200 en aérosol. Pulvériser de 15 à 25 cm suivant la dimension de ceux-ci.



La maintenance préventive est toujours préférable à la maintenance curative







ininflammable inerte, d'origina naturelle 3 %

produit actif contenue dans l'aérosol

Fiche technique sur : www.patenickel.com

**Code Article** 

515025

### RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE

Très haut point de fusion Température d'utilisation en continu Température d'utilisation en pointe

190 °C -20 °C +1200 °C -20 °C +1300 °C



### **RÉSISTANCE À LA CHARGE**

Test 4 billes ASTM D 2266 ASTM D 2596

diamètre d'empreinte charge de soudure

0,50 mm 4800 daN

Test TIMKEN **ASTM D 2509** 

Extrême pression, anti-usure

45 lbs



### **RÉSISTANCE À LA VITESSE**

Facteur de rotation n.d<sub>m</sub>

80 000 mm.min<sup>-1</sup>



### **RÉSISTANCE AUX AMBIANCES**

**EMCOR TEST** NF T 60.135 Cotation 1

### **CLASSE NLGI 2**

### PERFORMANCES MIL A 907 E 80

Couple de serrage à 20 °C Couple de desserrage à 450 °C Couple de desserrage à 750 °C

80 Newton mètre 90 Newton mètre 100 Newton mètre

# **NÉOLUBE® METAL 1200**

### PÂTE ANTIGRIPPANTE **NICKEL**

Graisse pour températures extrêmes Assemblage, montage, démontage Lubrification statique de composants soumis à de fortes vibrations Lubrification dynamique de mouvements lents Sidérurgie, fonderies, forges Répond aux spécifications MIL A 907 ED - STM 7411 A SECLF 216 - MIL A 907 E 80

### **DESCRIPTION**

Pâte antigrippante au nickel à très hautes performances.

L'interaction du nickel et des autres charges permet d'éviter les phénomènes de couples catalytiques entre les contacts Fe/Cu, ou comme on peut le constater avec des anti-seizes au cuivre dans les contacts Fe/Fe. Ce produit peut donc être utilisé sans risque sur tous les ferreux, y compris sur le chrome.

Produit garanti sans sels métalliques, sans métalloïdes, sans nitrite. Efficace en dynamique, en statique et en présence de phénomènes

Permet d'obtenir des résultats à de très hautes températures, jusqu'à 1200 °C dans les cas limites de protection.

Répond aux spécifications MIL A 907 E/D, ST7411A et SECLF 216. N'utiliser sur roulements et galets en service qu'avec un apport fréquent de lubrifiant.

### **DOMAINES D'UTILISATION**

La graisse NEOLUBE METAL 1200 est utilisée pour les mêmes applications que les graisses METAL 900 aluminium et METAL 1100 cuivre afin de résoudre les problèmes d'oxydation de surface en cas de couples catalytiques. Phénomènes de pitting.

### MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol de bas en haut durant quelques instants, après décollement de la bille contenue dans le boîtier. Dégraisser préalablement et si nécessaire les organes à traiter avec NEUTRALÈNE® V 200 en aérosol. Pulvériser de 15 à 25 cm suivant la dimension de ceux-ci.



Lubrification de trains à brame







Fiche technique sur : www.pateblancheceramiquecom

HAUTE TENEUR EN PARTICULES SUBMICRONISÉES DE CÉRAMIQUE TECHNIQUE ET DE LUBRIFIANTS SOLIDES 44 %

DIMINUTION DU COEFFICIENT DE FROTTEMENT OPTIMUM TRÈS FORT POUVOIR ANTI-SOUDURE FORTE FILMABILITÉ

> ANTI-OXYDATION ANTI-FRETTING ANTI-PITTING

PERMET DE SUPPRIMER LES PROBLÈMES DE COUPLES CATALY-TIQUES SUR LES CONTACTS FERREUX/ NON FERREUX

CONDUCTIVITÉS THERMIQUE ET ÉLECTRIQUE FAIBLES ININFLAMMABLE EN SERVICE

AMÉLIORATION DE LA PROPRETÉ EN MAINTENANCE INDUS-TRIELLE ET ENVIRONNEMENT MACHINE

-25°C +900°C
EN AMBIANCES OXYDANTES
-25°C +1200°C
EN AMBIANCES NEUTRES



CERAM 900 possède une très grande résistance aux chaleurs extrêmes limitée au point de ductilité (malléabilité) des métaux, y compris l'inox

# NÉOLUBE® CERAM 900

### PÂTE CÉRAMIQUE HAUTE TEMPÉRATURE

# LUBRIFIANT COMPOSITE À HAUTE TENEUR EN LUBRIFIANTS SOLIDES

Technologie Céramique technique (Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub>)
Nitrure de bore nano (Hex.NB)
Disulfure de Tungstène (WS<sub>2</sub>)
Graisse blanche pour lubrification dynamique à hautes températures
Pâte propre anti-soudure pour le montage et le démontage, sans effet de couple électrolytique
Sans charge métallique

### **DESCRIPTION**

Facilite le montage, permet le démontage de composants et assemblages, ayant été soumis à hautes températures, ou en milieux agressifs. Utilisable et efficace en couches minces.

Excellente filmabilité en dynamique.

Permet un traitement de surface en statique, à vie.

Produit garanti sans sel métallique sans métalloïdes, sans nitrite.

Lubrifiant et anticorrosion à haute température.

Efficace, en statique, et en présence de phénomènes vibratoires. Ne pas utiliser sur des roulements ou des galets à mouvements lents, sans un apport fréquent de lubrifiant.

### **DOMAINES D'UTILISATION**

Plasturgie, injection, formage de composites, guides, colonnes de moules

Groupes d'injection hautes températures 400°C.

Montage inox sur inox.

Mandrins de serrage.

Assemblage, montage de matériels ménagers, fours, gaz.

Système de freinage ABS (garanti sans métal).

Assemblages vissés y compris avec destruction de la géométrie des filets

Raccords vapeur. Presse-étoupes. Garnitures mécaniques.

Imprégnation de tresses d'étanchéité. Joints toriques.

Paliers lisses de cintreuses à chaud. Vannes surchauffantes.

Turbines. Moteurs à combustion. Compresseurs. Générateurs à gaz. Ejecteurs de fonderie. Extrusion d'aluminium (démarrage avant

poteyage). Démoulage de zamak.

Fermetures de moules à vulcaniser. Charnières de fours.

### **MODE D'EMPLOI**

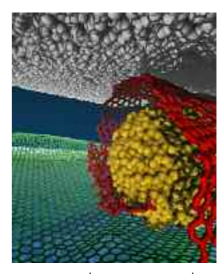
Appliquer en couches minces sur surfaces propres. Dégraisser préalablement et si nécessaire les organes à traiter avec Neutralène® V 200 en aérosol. Pulvériser de 15 à 25 cm suivant la dimension de ceux-ci.

Jacques P. TARDIF



Directeur technique

# NEAR ZERO-QUANTUM FRICTION



Associer plusieurs matériaux non miscibles entre eux, pour en obtenir une résultante ayant des propriétés que les composants seuls n'ont pas, c'est réaliser un composite.

Les matériaux composites existent depuis de nombreuses années. Béton armé en 1848, fibre de verre polyester liquide en 1950.

Aujourd'hui ils sont plus connus lorsqu'ils sont réalisés avec des matrices époxydes, polyesters ou polyuréthanes, mais ils existent également avec des matrices métalliques. Le groupe SAFRAN avec ses 16 000 brevets au rythme de 450 dépôts par an, a déposé un brevet d'invention mettant en œuvre du phosphore, du nickel et du talc (connu depuis l'antiquité) pour de la visserie aéronautique ; un autre pour un revêtement Ni-Ag-MoS<sup>2</sup>, résistant à l'Hydrogène liquide à -253°C.

Si en mécanique des fluides on recherche avant tout des coefficients de résistance à l'eau ou à l'air les plus faibles possibles, en tribologie les formulateurs recherchent des lubrifiants ayant des coefficients de frottement les plus proches possible de 0, quels que soient les substrats en présence, les vitesses, les charges, les températures ou les ambiances.

Les lubrifiants solides interviennent, mais individuellement aucun d'entre eux n'a les performances nécessaires pour résoudre tous les cas de figure. La structure, l'adsorbsion (leur affinité avec les surfaces), les propriétés physico-chimiques jouent un rôle essentiel mais non déterminant.

### Quelques exemples:

### Nitrure de bore

Poly cristallin et cubique (CBN). Il est connu avec le diamant, comme super abrasif dans la fabrication de meules pour la rectification. De forme hexagonale (Hex.BN), c'est un lubrifiant solide. Il possède un coefficient de frottement statique ou cinétique moyen, à partir de 0,4.

Dans les 2 cas le Nitrure de Bore a une très bonne tenue à la température ; 900°C en ambiances oxydantes, 1200°C en ambiances neutres.

### MoS<sup>2</sup>

Ayant une affinité remarquable pour les métaux, il a connu un essor fulgurant dans les années 1960. De forme lamellaire, un coefficient de frottement initial de 0.04 10 fois inférieur au Hex.NB, une tenue à la température de -180°C à +450°C à l'air, il se dégrade en présence de chlore, de bases ou d'oxydants, et peut corroder les surfaces.

### **PTFE**

Il a un coefficient de frottement très moyen de 0,2, une inertie chimique exceptionnelle, mais sa tenue aux températures élevées est peu performante. A partir de 260°C il dégage de l'hydrogène fluorhydrique, ce qui limite son utilisation à des températures moyennes.

Pour mémoire, le graphite à un COF initial de 0,1, le fluorure de graphite (Cfxn) de 0,1 et le bisulfure de Tungstène (WS2) de 0,03.

La diminution du coefficient de frottement, de l'usure, de l'énergie, sont des quêtes permanentes.

De nouveaux lubrifiants solides tels que les fullerènes C60, C540, les NDP, Graphène nano scroll ou DLC (Diamond Like Carbon avec un COF de 0,001), font l'objet d'importantes recherches d'applications, dans les domaines HI-TECH.

Le marathon SHELL détient le record de 1017 km pour 1L d'équivalent carburant ; la diminution du coefficient de frottement en est un maillon. Cette initiative, a fait et fait toujours avancer la recherche ; il faut féliciter les très nombreux professeurs et étudiants qui y participent. Les obscurantistes diront que ces avancées ne sont pas commercialisables, mais faut-il rappeler que les innombrables inventions d'Eric TABARLY, à qui je rends le plus grand hommage ayant eu aussi la mer pour passion, font aujourd'hui, du reste, partie de notre quotidien.

# iBiotec<sup>®</sup>

# HUILES LUBRIFIANTES SPÉCIFIQUES

Aérosols techniques
Huile contact alimentaire pour IAA
Huile codex pour industrie pharmaceutique
Huile sans odeur pour lubrification d'air
Huiles de précision pour transmissions d'informations
Huiles extrême pression anti-usure, pour transmissions de puissance
Lubrifiant pour câbles
Lubrifiants pour chaînes
Lubrifiants pour très hautes vitesses
Huile lubrifiante dissolvante du sucre, pour IAA
Enduit bitumineux pour levage et TP
Lubrifiant pour tirage de câbles électrique









Fiche technique sur : www.huileblanchensf.com

-20°C +200°C

### **DESCRIPTION**

Fluide pour opérations de lubrification de mécanismes de précision faiblement chargés, et à faibles vitesses mais à grand nombre de cycles. Ne tache pas, est sans odeur, sans goût.

Totale inertie chimique et biologique. Anti-oxydant, ne siccative pas, ne rancit pas. Totale résistance à l'eau.

Apolaire et hydrophobe. Isolant électrique. Opérations de montage, de lubrification, de démoulage, d'extrusion. Anti-adhérent.

PRODUIT POUR INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES (IAA) S'INSCRIVANT DANS UNE DÉMARCHE **OU UNE MÉTHODE HACCP ANALYSE DES DANGERS, POINTS CRITIQUES POUR LEUR MAÎTRISE ISO 22 000 CODEX ALIMENTARIUS** 



Lubrification de sertisseuses et de convoyeurs par suspension de bouteilles PET en IÁA

# **NÉOLUBE®** F 350

### **HUILE BLANCHE LUBRIFIANTE DE PRÉCISION**

Certifiée NSF H1 pour industries agroalimentaires (IAA) Lubrifiant codex pour industries pharmaceutiques Incolore, inodore, sans saveur, sans effets organoleptiques Industries textiles, de l'emballage, cosmétiques, parfumeries Lubrification de transmissions d'informations et de puissance. Compatible tous métaux thermodurs, thermoplastiques, élastomères

### **DOMAINES D'UTILISATION**

Lubrification de métiers SULZER, ensimage de fils à coudre, lubrification de canettes, bobineuses, guides-fils.

Montage de joints O-ring, joints dynamiques ou statiques.

Montage de joints de boîtes à eau.

Lubrification des élastomères et des caoutchoucs.

Démoulage d'alliages légers.

Montage d'élastomères sur âmes métalliques.

Glissement de pneumatiques sur convoyeurs.

Lubrification interne de câbles, d'élingues, textiles, thermoplastiques.

Lubrification de cordages Nylon.

Lubrification de mécanismes télescopiques.

Lubrification de cames et poussoirs en industries horlogères.

Lubrification de matériels photographiques, reprographie, bureautique.

Découpage et estampage de pièces de précision, faibles épaisseurs. Lubrification de colliers de serrage, d'axes rivetés, d'assemblages filetés, visserie, axes, tringlerie, guides de jalousies, volets roulants.

Serrures, gonds, charnières.

Lubrification d'instruments chirurgicaux, équipements hospitaliers.

Démoulage de poudres comprimées.

Fabrication de médicaments, encapsulage.

Démoulage d'aliments, de biscottes.

Lubrification de mécanismes de précision, matériel électroménager.

Traitement de filtres à air.

Protection de cosses, de contacts basse tension.

Lubrification de compteurs, interrupteurs, relais.

Lubrification de poulies, de réas, de fermetures Éclair.

Lubrification de roulements à billes (ne pouvant être graissés), de disjoncteurs, sur transformateurs de puissance HT.

### **MODE D'EMPLOI**

Agiter l'aérosol quelques instants de bas en haut. Pulvériser de 15 à 25 cm des surfaces à traiter en fonction de leurs dimensions. Aérosol utilisable dans toutes les positions.

# H1 - N° 152591 Agréé contact alimentaire Bidon 1 L Code Article 515555





### AIRLINE AL 110

### LUBRIFIANT POUR AIR COMPRIMÉ

Huile pour circuits d'air sans effets organoleptiques Inodore, sans saveur Certifiée NSF H1 pour IAA Industries agroalimentaires Huile codex pour industries pharmaceutiques, cosmétiques Additivée anti-brouillard Evite le grippage et le gommage

### **DESCRIPTION**

Lubrifiant pour distributeurs et pompes volumétriques de circuits d'air comprimé
Lubrifiant pour outils pneumatiques
Totalement inodore
Sans transfert d'odeur possible
Améliore le rendement
Evite le grippage et le gommage des matériels
Viscosité adaptée
Pas de risque de brouillard ou de brume d'huile
AIRLINE AL 110 est également utilisé pour le huilage des blocs de plongée, après vérification réglementaire.

Lubrifiant CODEX
conforme Pharmacopée France 10ème édition
US Pharmacopoeia
British Pharmacopoeia BP 2001
Règlement CEE 2011/10/CE
Pour une utilisation en domaines
médical, pharmaceutique et cosmétologique





Fiche technique sur: www.huiledissolvantesucre.com

DISSOUT LES CRISTAUX DE SUCRE, LES RÉSIDUS DE BONBONS ET L'AMIDON

ÉVITE LA REDÉPOSITION DES DÉPÔTS

PERMET D'ÉVITER LES ARRÊTS DE PRODUCTION

**GARANTIT DES POIDS CONSTANTS** 

CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 08/09/1999 ART. 11 DÉCRET 73-138

PRODUIT POUR INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES (IAA)
S'INSCRIVANT DANS UNE DÉMARCHE
OU UNE MÉTHODE HACCP
ANALYSE DES DANGERS, POINTS CRITIQUES
POUR LEUR MAÎTRISE
ISO 22 000 CODEX ALIMENTARIUS

# NÉOLUBE® SOL 4



# HUILE DISSOLVANTE DU SUCRE

Lubrifiante, nettoyante, anti-adhérente Pour traitement préventif et curatif

### **DOMAINES D'UTILISATION**

Raffineries et conditionnement du sucre, essoreuses, centrifugeuses, convoyeurs à tapis ou à chaînes, roulements, machines d'emballage, stick packs, flow packs, twist wrappers, ensacheuses. Confiseries industrielles ou artisanales, pâtisseries, chocolats, boissons sucrées, sirops, fabrication de nougats, de macarons, sucettes, chewing-gums, chocolats, traitement des moules, enduiseuses, machines de dépose et convoyeurs, trancheuses, guillotines, ensacheuses, machines de scellement. Echelles multi-écrans.

### **MODE D'EMPLOI**

Utiliser pur ou dilué dans de l'eau, suivant l'état d'importance des dépôts.

Appliquer au chiffon, au pinceau, avec une éponge, ou pulvériser sur les surfaces à traiter avec un pulvérisateur.



Nettoyage des buses de conditionnement de crème glacée pour une garantie de poids constants



Cylindres de concassage de cannes à sucre









Fiche technique sur: www.lubrifiantchaines.com



### **RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE**

Température d'utilisation en continu Couple de démarrage à froid à -20 °C ASTM D 1478-63

-30 °C +140 °C 12 N.cm



### **RÉSISTANCE À LA CHARGE**

Test SHELL 4 Billes ISO 20.623 diamètre d'empreinte Indice de charge de soudure

Test SRV ASTM D 5707

0,67 mm 3500 daN

0,14



### **RÉSISTANCE À LA VITESSE**

Chaînes à faibles ou très grandes vitesses

0.5 m.sec



### **RÉSISTANCE AUX AMBIANCES**

Résistance au délavage par l'eau à 80 °C AŞTM D 1264 inf. à 1 % de masse Lubrification en présence d'humidité, de projection d'eau, d'atmosphères corrosives, d'acides et de bases faibles Ambiances poussièreuses, abrasives



# **NÉOLUBE®**

### LUBRIFIANT ADHÉSIF, SPÉCIAL CHAÎNES **DE TRANSMISSIONS**

Faibles ou très grandes vitesses, organes ouverts Extrême pression, anti-usure Résiste à la centrifugation Hydrofuge, totale résistance à l'eau

### **GARANTI SANS HFC 134 A GAZ FLUORÉ** À EFFET DE SERRE **DIRECTIVE F GAZ 517.2014**

### **DESCRIPTION**

Lubrifiant moussant, à très haut index de viscosité, possédant de

remarquables propriétés d'adhérence et de pénétration.
Particulièrement recommandé pour la lubrification de tous types de chaînes: à rouleaux, à pas longs, sans rouleaux type API, à rivets creux, à mailles jointives et, en général, de tous mécanismes ouverts, à mouvements lents ou rapides.

La formulation de ce produit lui confère la propriété de pénétrer jusqu'aux surfaces travaillantes, difficilement accessibles, et d'en réduire l'usure.

Résiste parfaitement à l'eau, à l'eau salée, à l'eau chaude, à la vapeur, tout en assurant une bonne protection anticorrosion.

Produit non soumis aux effets de gouttage ou de projection en service.

Grande neutralité et excellente inertie chimique. Grande stabilité.

Permet de réduire les bruits de fonctionnement des transmissions par chaînes à rouleaux, facilite leur montage.

Permet de régulariser la marche des transmissions par chaînes dentées, réduit les vibrations.

Pour obtenir les meilleures performances possibles, un lubrifiant chaîne doit être appliqué sur des surfaces propres, nettoyées et dégraissées. Utiliser iBiotec NEUTRALENE V 200 en aérosol, qui cumule un fort pouvoir nettoyant et dégraissant ainsi qu'une action mécanique optimum.

### **DOMAINES D'UTILISATION**

Lubrification de chaines de transmission, de manutention, de levage. Chaines agricoles. Lubrification de mécanismes ouverts, roues dentées, engrenages, pignons, vis sans fin. Composants mécaniques soumis à des projections d'eau.

Lubrifiant chaîne de moto en compétition.



Dariusz Muszyński, Directeur Général iBiotec POLSKA, Sur BMW S 1000 RR spécification « superbike » Classe Rookie 1000

Equipe LRP Poland FIM Endurance World Champion Ship EWC Utilise NEOLUBE® T 20 pour la lubrification de la chaîne, 120 maillons, 1 mètre 20 - Vitesse axiale 14 000 trs/min.









Fiche technique sur: www.lubrifiantchainealimentaire.com

Code Article 516116

# NÉOLUBE® CT 20 AL

### LUBRIFIANT PÉNÉTRANT ADHÉSIF CONTACT ALIMENTAIRE

Faibles ou très grandes vitesses, organes ouverts Extrême pression, anti-usure Résiste à la centrifugation Hydrofuge, totale résistance à l'eau et à la vapeur

GARANTI SANS HFC 134 A GAZ FLUORÉ À EFFET DE SERRE DIRECTIVE F GAZ 517.2014

# ]

### **RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE**

Température d'utilisation en continu Couple de démarrage à froid à -20 °C ASTM D 1478-63 -30 °C +140 °C 10 N.cm



### **RÉSISTANCE À LA CHARGE**

Test SHELL 4 Billes ISO 20.623 diamètre d'empreinte Indice de charge de soudure

0,70 mm 3500 daN

Test SRV ASTM D 5707

0,13



### **RÉSISTANCE À LA VITESSE**

Chaînes à faibles ou très grandes vitesses

0.45 m.sec



### **RÉSISTANCE AUX AMBIANCES**

Résistance au délavage par l'eau à 80 °C inf. à 1 % ASTM D 1264 de masse Luprification en présence d'humidité, de projection d'eau, d'atmo-

Lubrification en présence d'humidité, de projection d'eau, d'atmosphères corrosives, d'acides et de bases faibles Ambiances poussiéreuses, abrasives



### **DESCRIPTION**

Lubrifiant moussant, à très haut index de viscosité, possédant de remarquables propriétés d'adhérence et de pénétration.

Particulièrement recommandé pour la lubrification de tous types de chaînes : à rouleaux, à pas longs, sans rouleaux type API, à rivets creux, à mailles jointives et, en général, de tous mécanismes ouverts, à mouvements lents ou rapides.

La formulation de ce produit lui confère la propriété de pénétrer jusqu'aux surfaces travaillantes, difficilement accessibles, et d'en réduire l'usure.

Résiste parfaitement à l'eau, à l'eau salée, à l'eau chaude, à la vapeur, tout en assurant une bonne protection anticorrosion.

Produit non soumis aux effets de gouttage ou de projection en service. Grande neutralité et excellente inertie chimique. Grande stabilité.

Permet de réduire les bruits de fonctionnement des transmissions par chaînes à rouleaux, facilite leur montage.

Permet de régulariser la marche des transmissions par chaînes dentées, réduit les vibrations.

Pour obtenir les meilleures performances possibles, un lubrifiant chaîne doit être appliqué sur des surfaces propres, nettoyées et dégraissées. Utiliser iBiotec NEUTRALENE V 200 en aérosol, qui cumule un fort pouvoir nettoyant et dégraissant ainsi qu'une action mécanique optimum.

### **DOMAINES D'UTILISATION**

Lubrification de chaines de transmission, de manutention, de levage. Chaines agricoles

Lubrification de mécanismes ouverts, roues dentées, engrenages, pignons, vis sans fin.

Composants mécaniques soumis à des projections d'eau.





Fiche technique sur: www.opengearlubricant.com



Tous les câbles, qu'ils soient destinés au tirage, au levage, à l'extraction, à la traction, y compris au transport des personnes, sont soumis à de nombreuses contraintes et de nombreux microcontacts surfaciques. Etirement du métal, phénomènes vibratoires, oscillations, torsions, frottements et chocs.



En multipliant le nombre de torons, on diminue les surfaces de contact avec les poulies ou les tambours. Les câbles anti-giratoires limitent les problèmes de torsion.



Une lubrification interne peut être assurée par le fabricant. Contrairement aux idées reçues, les lubrifiants internes sont la plupart du temps compatibles avec les lubrifiants externes.



NEOLUBE® OPEN GEAR est fortement additivé anti-usure, afin de réduire fortement l'usure des câbles, mais aussi des gorges des poulies, qui sont à l'origine de défauts d'enroulement ; quelle que soit la sévérité de leurs rayons de courbure et la fatigue générée.

NÉOLUBE® OPEN GEAR est fortement extrême pression et diminue les risques de déformation, lors de chargements brusques du câble. Il contient des lubrifiants solides submicronisés, afin de garantir par adsorption une lubrification de sécurité sur toutes les surfaces des torons et des fils.

NEOLUBE® OPEN GEAR est fortement additivé anti-corrosion pour répondre aux cas extrêmes de sévérité d'ambiances extérieures : froid, humidité, projections d'eau, ambiances salines, immersions intermittentes ou permanentes. Assure une protection anti-corrosion de longue durée pour le stockage des câbles, hors abri.

# NÉOLUBE® OPEN GEAR

### ENDUIT BITUMINEUX, FORTEMENT ADHÉSIF

Lubrifiant spécial câbles métalliques Chaînes de manutention et de levage Engrenages ouverts Extrême pression, anti-usure Totale résistance à l'eau Lubrification immergée

### **GARANTI SANS CHLORURE DE METHYLENE**

### **DESCRIPTION**

Fluide complexe très fortement adhésif, pénétrant, pour la lubrification de transmissions de puissance soumises à des phénomènes vibratoires.

Lubrification externe et interne de câbles, âmes et torons.

Protège contre la corrosion.

Est insensible aux ambiances poussiéreuses, aux projections d'eau ; est utilisable en ambiance marine.

Fortement chargé en lubrifiants solides, additifs anti-usure et anticorrosion ; assure une lubrification optimale dans les cas limites.

### **DOMAINES D'UTILISATION**

Matériels de travaux publics et portuaires, chaînes, câbles, couronnes d'orientation, cabestans, poupées.

Barrages, retenues d'eau, sas, écluses, lubrification de chaînes de levage, treuils, machineries.

Production hydroélectrique.

Cimenteries, extraction de minerais, de charbon, de houille. Convoyeurs à bandes, à godets.

Sidérurgie, transporteurs.

Matériels de manutention, ponts roulants, trains d'engrenage, sellettes. Pré-imprégnation et tissage de câbles.

Montage et lubrification de chaînes à rouleaux, à rivets creux, API. Matériels forains.

### MODE D'EMPLOI

Agiter fortement l'aérosol de bas en haut, jusqu'à décollement de la bille. Pulvériser de 15 à 20 cm des surfaces à traiter.



Câbles de traction, ascenseurs, monte-charges, sas, écluses

# Bidon de 1 L Code Article 515944

Fiche technique sur: www.lubtiragecables.com



# **ÉLECTROLUB 770**

### LUBRIFIANT POUR TIRAGE DE CABLES ÉLECTRIQUES

Dans tous conduits souples, rigides, cintrables Convient pour toutes classes de températures

ÉVITE LES RUPTURES DES RACCORDEMENTS FILS/AIGUILLES

DES AIGUILLES, FACILITE LE GLISSEMENT, SANS FORCER

### **DESCRIPTION**

ELECTROLUB 770 est un compound complexe spécifiquement développé pour le tirage de câbles et fils électriques sous gaines et conduits.

Sa formule a été étudiée pour permettre des tirages sur de grandes longueurs, sur des cheminements avec des courbes à faibles rayons et pour tous diamètres.

ELECTROLUB 770 est stable, inerte vis-à-vis des matières plastiques, des élastomères, donc des conduits et des isolants.

ELECTROLUB 770 est d'un emploi extrêmement facile, il se dépose à l'entrée du conduit grâce à la canule qui équipe spécialement le bidon.

Ses qualités de diminution de frottement ne sont pas altérées par la présence d'humidité ou d'eau.

D'autre part, ELECTROLUB 770 est utilisable en extérieur jusqu'à - 20 °C, sans perte de performance.

Utilisable en ambiances humides ou dans des canalisations inondées. Coefficient de glissement optimum

Pour tous Fourreaux, Gaines ICTA, ICA, ICTL Tubes IRL

Totale Neutralité suivant ASTM 4289.83, vis-à-vis des élastomères constituant les isolants ou les fourreaux

PE, EPR, Hypalon, PE chlorosulfonés, PER, PVC,

Caoutchoucs Silicones, Polyoléfines, PVA, LDPE

Conforme aux spécifications ICC P1210/D10 Insulated Conductor Committee IEEE 2015

Convient pour toutes classes de températures des fils, câbles et conduits

Utilisable sur anciens réseaux y compris avec coudes ou légèrement écrasés

FACILITE D'UTILISATION + POLYVALENCE + PERFORMANCES = GAIN DE TEMPS

# iBiotec<sup>®</sup>

# FLUIDES D'USINAGE

Aérosols techniques
Huiles entières
Fluides de perçage, de taraudage, de filetage
Huiles de coupe spécifiques pour alliages extra-durs
Huiles de coupe pour alliages légers
Fluide pour micro-lubrification
Fluide pour magnésium
Fluides biodégradables d'origine végétale
Huiles de coupe sans chlore et sans soufre
Huiles de coupe solubles
Émulsions, pseudo-solutions, solutions vraies
Fluides multi-usinages, multi-métaux
Huiles solubles par nanolubrification
Huile soluble sans bactéricide

Les produits figurant ci-après au catalogue sont non exhaustifs. Depuis 1970, iBiotec formule, fabrique et commercialise une gamme complète de lubrifiants techniques spécifiques pour l'enlèvement des copeaux.



# Fût 200 kg Code Article 514684

Fiche technique sur : www.huilesoluble.com

# Utilisable pour tous types d'usinage

Augmentation de la durée de vie des outils

Diminution de la consommation de fluide de coupe

Amélioration des états de surface

Totale protection des pièces usinées

Suppression des opérations de dégraissage

Diminution des coûts de fabrication

# ÉTERNA® 3000



# Espacement des vidanges amélioré

Régénération possible par ultrafiltration

Copeaux non pollués permettant un recyclage par fusion

Protection parfaite de l'environnement

Diminution des coûts de gestion du produit et des rejets

# HUILE DE COUPE SOLUBLE POUR MULTI-USINAGES PAR NANOLUBRIFICATION TOUS METAUX SANS BACTERICIDE

### **UTILISATIONS PRINCIPALES**

Rectification, Tournage Décolletage, Alésage Fraisage, Perçage Rodage, Sciage Taillage, Filetage Taraudage, Affûtage Polissage

### **M**ATIÈRES COMPATIBLES

Aciers, Inox Inconel, Monel, Carbure Aluminium et ses alliages (sauf aluminium avec silicium), cuivre et ses alliages

Haut niveau de détergence

Stabilité du PH

Non moussant, non gommant

Innocuité vis-à-vis des opérateurs

Propreté vitres, machines, sols

Relargage facilité des huiles étrangères

Excellente décantation des particules métalliques

Facilité de maintenance

### ETERNA® 3000 LA SOLUTION DÉFINITIVE À VOS PROBLÈMES DE GESTION DE FLUIDES DE COUPE

# Un fluide de coupe est essentiellement employé

pour quatre raisons

Refroidir

Evacuer les copeaux

Lubrifier, diminuer Protéger les pièces usinées

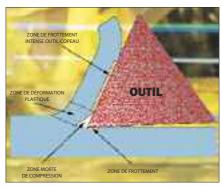
POUR QUE

SOIENT OPÉRATIONNELS, IL FAUT

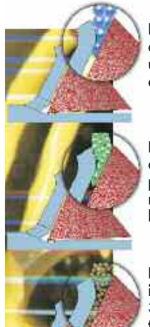
FAIRE PÉNÉTRER LE LUBRIFIANT DANS L' INTERFACE COPEAU-OUTIL.

Il faut pour cela que le fluide de coupe ait un pouvoir mouillant exceptionnel :

c'est la pénétration dans l'interface par capillarité.



L'usure outil découle des sollicitations mécaniques très sévères à l'interface copeau-outil et outil-pièce, accentuée par les effets thermiques.



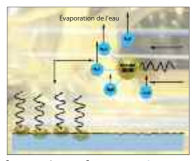
L'encombrement moléculaire des émulsions ne permet pas une pénétration suffisante dans l'espace outil-copeau.

L'encombrement moléculaire des micro-émulsions est plus petit mais la pénétration reste insuffisante dans l'espace outil-copeau.

L'encombrement moléculaire infiniment petit d'ETERNA® 3000 permet une pénétration complète entre l'outil et le copeau : c'est le principe de la nanolubrification.

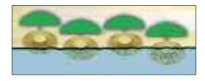
### ETERNA® 3000 PÉNÈTRE À L'INTERFACE OUTIL

La pénétration par capillarité est liée à la tension superficielle du liquide et à l'encombrement des particules dans lesquelles se trouvent les molécules actives. ETERNA® 3000 a une forte réactivité avec les surfaces engendrées par la coupe



Les molécules actives d'ETERNA® 3000 vont transporter l'eau dans l'interface.

Faible encombrement = faible tension superficielle L'évaporation de l'eau va provoquer un fort refroidissement.



Simultanément, les molécules d'ETERNA® 3000 vont réagir et être fortement adsorbées sur les surfaces engendrées par la coupe. Elles vont ainsi abaisser considérablement le coefficient de frottement.

De plus, les molécules d'ETERNA 3000 vont assurer parfaitement la protection des surfaces contre la corrosion.

### **FLUIDES D'USINAGE**





Bidon 5 kg Code Article 516315

Fiche technique sur: www.huilerectification.com



Rectification de dentures de lames de scies



Rectification de dentures ou correction de formes de dentures d'engrenages



Rectification de rouleaux cylindrique ou coniques pour roulements

# ETERNA<sup>®</sup> 3001 R

### FLUIDE D'USINAGE NOUVELLE GÉNÉRATION "SPÉCIAL RECTIFICATION" HUILE SOLUBLE

Solution vraie pour rectification sans bactéricide

Non allergisante, non sensibilisante, sans nitrite, sans acide borique

Formule non moussante y compris sur séparateurs par hydrocyclones avec forts débits

Permet d'obtenir des états de surface poussés Rugosité inférieure à 0,1 Ra

Fortement détergent sur tous types de meules Al2-O3 CBN Diamant

Rectification, rodage, affûtage, superfinition de toutes matières Aciers classiques, trempés, chromés durs, céramiques, carbures

Convient en rectification TGV Permet d'accroitre les vitesses de coupe notamment en rectification cylindrique

### CONVIENT POUR TOUS PROCÉDÉS DE RECTIFICATION

Cylindrique, extérieure, intérieure.
Plane, simple, double face, avec segments.
Centerless en enfilade ou en plongée.
Conique. Dans la masse.
Rodage à faible course ou longue.
Superfinition en enfilade, avec meules à boisseaux.
Opérations d'affûtage.

Rectification de filets, d'aiguilles de seringues, de billes, de pistes, de barres, de dentures, de vilebrequins, d'arbres à cames. Cylindres de laminoirs. Moules d'injection superfinis et polis-miroirs. Guides, éjecteurs. Lames de scies.

### **DOSES D'UTILISATIONS**

ETERNA® 3001 R est utilisable de 1,5% à 2,5% dans l'eau quelque soit sa dureté.

Remarque : le coefficient de correction par réfractométrie d'ETERNA® 3001 R est de 1,5.

Une lecture de 4 % avec un réfractomètre déterminera une concentration des bains de 6 %.

**ETERNA® 3001 R** passe le test anticorrosion HERBERT à 1% dans l'eau. Les pièces usinées sont protégées de la corrosion et ne nécessitent pas de dégraissage.

### **FLUIDES D'USINAGE**











Fiche technique sur: www.percagetaraudage.com

### DESCRIPTION

Puissant réducteur de friction, lubrifiant, anti-soudure possédant une filmo-résistance exceptionnelle. Permet une excellente évacuation du copeau. Convient pour perçages de toutes dimensions, y compris de très faibles diamètres. Permet de réaliser des opérations de perçage profond sur des métaux durs. Utilisable dans les opérations d'enlèvement de copeaux, mais aussi en déformation pour taraudage par repoussage. En outre, ce produit donne de remarquables résultats dans les opérations de soyage avant taraudage, de roulage, de cintrage de tubes en acier, de formage sur aciers et sur inox. Ce produit met en évidence la prolongation de la durée de vie des outils coupants.

**NÉOLUBE®** 

**HC 2000** 

HUILE DE COUPE POUR TOUS MÉTAUX

**DIFFICILEMENT USINABLES** 

Lubrifiant extrême pression, anti-soudure, anti-usure Opérations de filetage, perçage, taraudage sur aciers fortement alliés,

au chrome, aciers thermiques Trous borgnes ou débouchants Excellente tenue à l'outil

Roulage, cintrage, repoussage,

pliage, poinçonnage

Diminution des fréquences de réaffutage et de repolissage





Filetage manuel, au peigne, par roulage, à la filière Opérations de perçage, de taraudage manuel et semi-automatique de soyage. Repoussage, centrage, pliage, poinçonnage



### **MODE D'EMPLOI**

Agiter l'aérosol durant quelques secondes. Pulvériser sans excès sur les forets, tarauds ou filières avant engagement. En cas de filetage manuel, pulvériser directement sur les tubes ou profilés ronds.

### **FLUIDES D'USINAGE**







Fiche technique sur : www.usinagealuminium.com



Perçage pilote avec foret classique sur surfaces concaves et convexes



Perçage de centrage sur alliages légers au silicium, série 4000 (aluminiums de fonderie)

# MICROCHEM® 35

# HUILE POUR MICROLUBRIFICATION ET LUBRIFICATION

Fluide de lubrification extrême pression pour enlèvement de copeaux et pour opérations de déformation sur alliages d'aluminium y compris au silicium Garanti sans chlore et sans soufre anti-usure, non tachant

### **USINAGE**

Tronçonnage Sciage, scies à rubans ou circulaires Perçage Filetage Tournage Fraisage

### **DÉFORMATION**

Estampage
Cambrage
Emboutissage
Soyage
Profilage
Taraudage par refoulement
Repoussage
Découpage
Poinçonnage

Utiliser pur, par pulvérisation classique, par arrosage, en bacs avec rouleaux d'essorage, au chiffon, avec feutres, avec pulvérisateurs basse pression ou en microlubrification.

### ADDITIVATION:

De 10 % à 20 % dans les huiles de coupe traditionnelles. De 2 % à 15 % dans des solvants hydrocarbures désaromatisés, pour la réalisation de fluides lubrifiants évanescents. MICROCHEM 35 est garanti sans COV.



Additif pour formulateurs ou utilisateurs d'évanescents

#### **FLUIDES D'USINAGE**





Fiche technique sur : www.fluidedecoupe.com



#### PLASTIKOL T2

# FLUIDE D'USINAGE POUR PERÇAGE, FORAGE, TARAUDAGE SPÉCIAL ACIERS EXTRA-DURS, INOXYDABLES OU RÉFRACTAIRES

Viscosité adaptée pour opérations sur **MACHINES AUTOMATIQUES** 

Mélange complexe à 100 % d'additifs Extrême pression, anti-usure Durée de vie des outils multipliée par 3 Additif pour formulateurs et utilisateurs d'huiles de coupe entières, d'huiles de découpage, d'emboutissage, y compris évanescents

#### **DESCRIPTION**

Mélange complexe d'additifs à très haute filmo-résistance possédant un pouvoir anti-soudure particulièrement élevé.

#### PLASTIKOL T 2 est recommandé:

Pour le découpage et l'emboutissage de tôles en aciers fortement alliés, de fortes épaisseurs.

Pour l'usinage à fort rendement d'aciers extra-durs, y compris réfractaires.

Comme additif aux huiles de coupe classiques.

Comme fluide de perçage et de taraudage pour trous borgnes ou débouchants, de tous diamètres, y compris très faibles.

Produit non adhésif, permettant une excellente évacuation du copeau, produit non siccatif, ne colle pas.

Permet de réaliser des opérations de forage profond, et sur des métaux durs. Opérations de filetage manuel, semi-automatique ou automatique.

Taraudage. Rainurage.

Ce produit met en évidence la prolongation de la durée de vie des outils

#### **GARANTI SANS SOLVANT CHLORÉ**

## iBiotec<sup>®</sup>

### **SOLVANTS TECHNIQUES**

Aérosols techniques

Solvants certifiés NSF pour industries agroalimentaires

Solvants de sécurité

Solvants spécifiques pour fontaines de dégraissage

Solvants spécifiques pour fontaines de nettoyage

Solvants biodégradables

**Solvants sans COV** 

**Solvants sans PRP** 

Solvants alternatifs d'origine végétale

Solvants spécifiques pour électronique

Solvants secs pour dépollution

Solvants garantis sans HC sans MOSH, sans MOAH

Substitut à l'acétone

Formulations de solvants sur mesure









Fiche technique sur : www.solvantdegraissant.com

# PRODUIT POUR INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES (IAA) S'INSCRIVANT DANS UNE DÉMARCHE OU UNE MÉTHODE HACCP ANALYSE DES DANGERS, POINTS CRITIQUES POUR LEUR MAÎTRISE ISO 22 000 CODEX ALIMENTARIUS

Catégorie NSF

**Solvant K1**: utilisable hors des zones de fabrication des aliments (les vapeurs ne doivent pas rentrer dans la zone de fabrication) pour dégraisser des matériels, par exemple des roulements de convoyeurs, maintenance d'éléments mécaniques utilisés dans les zones de fabrication.

CHIFFRES CLÉS	POINT ÉCLAIR	VITESSE D'ÉVAPORATION	Indice KB POUVOIR DÉGRAISSANT
NEUTRALÈNE° AL 30	<b>30</b> °c	<b>15</b> mn	45
NEUTRALÈNE° AL 50	<b>48</b> °c	<b>30</b> mn	46
NEUTRALÈNE® AL 66	<b>63</b> °c	45 mn	46



NEUTRALÈNE® AL 30 est utilisé pour des opérations de dégraissage difficiles dans des bacs de dégraissage ou en fontaines à solvants, fixes ou mobiles

#### NEUTRALÈNE® AL 30 AL 50 - AL 66

#### SOLVANT DÉGRAISSANT TOTALEMENT DÉSODORISÉ

Rapport point éclair/vitesse
d'évaporation optimisé
Certifié NSF K1 pour industries
agroalimentaires (IAA)
Ambiances confinées, ateliers de montage
et d'assemblage
Nettoyant dégraissant
pour fontaines à solvants pneumatiques
Vitesse d'évaporation 15 minutes
à 20 °C (débit d'air nul)

#### **DESCRIPTION**

Fluide entièrement désaromatisé, particulièrement adapté pour toute opération de dégraissage et de dépollution en métallurgie, en construction mécanique et en plasturgie.

Excellent solvant des graisses et huiles d'origine minérale ou synthétique. Il élimine également toute pollution organique ou inorganique (poussières, copeaux de métal, limailles, etc.)

Ne contient aucun stabilisant. Ne corrode pas les métaux. Compatible avec tous les métaux, ainsi qu'avec la plupart des matières plastiques et élastomères.

Possède une vitesse d'évaporation adaptée pour un nettoyage efficace et rapide : le NEUTRALENE® AL 30 a une tension superficielle extrêmement faible permettant d'agir sur des composants à géométrie complexe et test trous borgnes avant de s'évaporer complètement.

Assure ainsi l'élimination complète des salissures et laisse les surfaces complètement propres, exemptes de résidus.

NEUTRALENE® AL 30 est un excellent solvant pour l'élimination des huiles silicones.

#### **APPLICATIONS**

Utilisable à froid : au chiffon, au trempé, au pinceau, par aspiration Convient pour le dégraissage en mécanique, de pièces usinées Dégraissage de bâtis de machines-outils, de châssis Nettoyage de roulements, pignons, filtres Maintenance industrielle Nettoyage de moules en injection, après stockage Préparation de surface avant assemblage, en ateliers de montage.



Nettoyage de machines d'injection lors d'arrêts de production

# Container GRV 1000 L Code Article 515698 Bidon 20 L Code Article 515102 Bidon 20 L Code Article 515102

# Biotec

NEUTRALÈNE® ECO 60 est utilisé pour des opérations de dégraissage difficiles dans des bacs de dégraissage ou en fontaines à solvants, fixes ou mobiles

CHIFFRES CLÉS

POINT ÉCLAIR

VITESSE D'ÉVAPORATION

POUVOIR DÉGRAISSANT

NEUTRALÈNE® ECO 60

62 °C

35 mn

32



Dégraissage de composants mécaniques



Nettoyage des encres en flexographie

#### NEUTRALÈNE® ECO 60

#### SOLVANT DÉGRAISSANT MULTI-USAGES

Rapport point éclair/vitesse d'évaporation optimisé Non classé inflammable CLP CE1272 régulation GHS Solvant dégraissant pour fontaines de dégraissage Dégraissage en maintenance industrielle, en mécanique générale Élimination d'encres fraîches pour fléxographie-héliographie

#### **DESCRIPTION**

Mélange d'hydrocarbures à coupe étroite permettant d'obtenir une forte vitesse d'évaporation pour un point éclair maximum. Hydrotraité par catalyse, le NEUTRALÈNE® ECO 60 est totalement exempt d'aromatiques et de benzène.

Ce produit est destiné à des opérations de dégraissage en mécanique et en maintenance industrielle, mais sa grande neutralité vis-à-vis des matières plastiques permet de l'utiliser dans de nombreux autres domaines. Solvant dégraissant pour fontaines de dégraissage.

#### **DOMAINES D'UTILISATION**

Nettoyage et dégraissage de composants mécaniques, roulements, galets, glissières, crémaillères, transmissions de puissance, transmissions d'informations.

Dépollution de matériels électriques consignés par procédé humide. Maintenance industrielle.

Opérations de nettoyage en ateliers de montage.

Elimination d'encres fraîches en impression flexo et hélio.

#### **MODE D'EMPLOI**

Utiliser pur.

Elimination avec action mécanique, chiffon, pinceau, brosse, pulvérisateur basse pression.

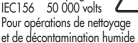
Fontaines de dégraissage.

Ne pas utiliser en bacs ultrasons.



Diélectrique, tension de claquage IEC156 63 000 volts Pour opérations de nettoyage et de décontamination humide

Diélectrique. tension de claquage IEC156 50 000 volts













514129

#### **NEUTRALÈNE® BIO 1000**

#### SOLVANT **DÉGRAISSANT DE SÉCURITÉ**

**OPTIMISATION DU PGS - Plan de gestion des solvants -**(DIRECTIVE IED) Bilan matière entrée / sortie solvant Faiblement volatil, réduction des consommations. SUPPRESSION DES ÉMISSIONS DE SOLVANTS

Non inflammable, SANS COV facilement biodégradable Certifié NSF K1 pour industries agroalimentaires (IAA) Pouvoir dégraissant renforcé par des esters d'origine végétale, non gras Évaporation totale, ne laisse pas de film résiduel Utilisable à froid et à chaud "spécial fontaines de dégraissage"

#### **DESCRIPTION**

Solvant dégraissant, agent de nettoyage de sécurité non inflammable, biodégradable, sans COV, à haut pouvoir solvant spécifiquement développé pour l'utilisation sur fontaines de nettoyage aux solvants. Fluide technique à base d'esters végétaux agro-sourcés utilisable également pour toutes opérations de dégraissage en manuel, avec ou sans action mécanique ou en immersion dans des bains à froid ou à chaud jusqu'à 70 °C.

PRODUIT POUR INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES (IAA) S'INSCRIVANT DANS UNE DÉMARCHE OU UNE MÉTHODE HACCP ANALYSE DES DANGERS, POINTS CRITIQUES POUR LEUR MAÎTRISE **ISO 22 000 CODEX ALIMENTARIUS** 



Catégorie NSF

**Solvant K1**: utilisable hors des zones de fabrication des aliments (les vapeurs ne doivent pas rentrer dans la zone de fabrication) pour dégraisser des matériels, par exemple les roulements de convoyeurs, maintenance d'éléments mécaniques utilisés dans les zones de fabrica-



NEUTRALENE® BIO 100 est utilisable à froid ou à chaud iusau'à 70 °C en bacs par immersion, ou en machines à panier, en rotation ou en translation

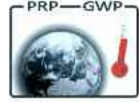




#### Définition d'un COV

Toute substance ou mélange organique qui se trouve à l'état gazeux ou s'évapore facilement dans les conditions classiques de température et de pression lors de son utilisation. Les solvants sont donc en premier lieu concernés s'ils ont une pression de vapeur supérieure à 0,01 Kpa à une température de 273,15 °K - 20 °C

#### **SOLVANT SANS COV**



Le règlement **UE 517/2014 du 16/04/2014** relatif aux gaz fluorés à effet de serre (Directive F.Gaz) interdira l'emploi et le rejet dans l'atmosphère de gaz ayant un PRP potentiel de réchauffement planétaire supérieur à 150. Cette interdiction sera effective à partir du 1er janvier 2018.

Les composés à usage de solvant, comme le MFC 365 en mélange avec du 227 Ea, seront donc interdits. Un PRP de 0 est donc la garantie d'une absence totale de composé fluoré à effet de serre







# NEUTRALÈNE® 1079

#### SOLVANT DE NETTOYAGE

SOLVANT SPÉCIFIQUE POUR ENCRES, RÉSINES, PEINTURES, VERNIS ET ASSIMILÉS, NON RÉTICULÉS

Non classé inflammable
ICPE CE 1272 régulation GHS
Facilement et rapidement biodégradable
Solvant sans odeur, utilisable
pur ou dilué dans de l'eau
pour machines de lavage,
fontaines de nettoyage
par essuyage ou en immersion

#### Fiche technique sur: www.solvantsanscovfreesolvent.com

NEUTRALÈNE® 1079 est utilisé pur ou dilué dans de l'eau pour le nettoyage et l'élimination de peintures, encres et résines fraîches, sur fontaines de nettoyage à solvants, fixes ou mobiles.



Lavage d'écrans sérigraphie, nettoyage de tampons en élastomère silicone en tampographie



NEUTRALÈNE® 1079 est utilisé pour des opérations de nettoyage difficiles dans des bacs de dégraissage ou en fontaines à solvants, fixes ou mobiles. Peut être utilisé pur ou dilué dans de l'eau pour l'élimination des encres, peintures, résines.



Elimination d'adhésifs de contact sur lignes de production

#### AUCUN PICTOGRAMME DE DANGER

#### **DESCRIPTION**

Mélange azéotropique. Possède un fort pouvoir solvant permettant toutes opérations de dégraissage, mais également de lavage de pièces sur machines à froid ou à chaud.

Particulièrement recommandé pour l'élimination des encres, résines, traces de colles ou d'adhésifs, d'apprêts.

Excellent solvant de colles Holt-melt.

#### **DOMAINES D'UTILISATION**

Rinçage d'encriers en impression offset et flexographie.

Trempage de buses de pulvérisation de résines, apprêts, peintures, mousses, colles.

Trempage et barbotage de cylindres inox d'enduction, d'héliogravure, de rouleaux embarreurs.

Nettoyage au chiffon de bâtis de machines d'enduction, d'impression. Nettoyage au chiffon de machines de dépose de résines, de cabines de peinture.

Lavage avec turbinage de cuves et mélangeurs de résines monomères et mélanges maîtres.

Nettoyage par aspersion et brossage de cuves de fabrication et mélangeurs.

Utilisation sur fontaines de nettoyage aux solvants, pur ou dilué dans de l'eau, suivant la nature des peintures et résines.

NEUTRALÈNE® 1079 est particulièrement recommandé pour le nettoyage de tapis textiles de sérigraphie, par raclage. Dissolution d'adhésifs de contact, de résines réticulant sous UV, de résines carboxy-alkyl celluloses et nitrocelluloses, carboxyméthacrylates, CMC (gélifiants, épaississants ophtalmo, résines échangeuses d'ions, en traitement de l'eau, en chromato).







**Code Article** 

516564

# NEUTRALÈNE® 2005

#### SOLVANT DÉGRAISSANT À VITESSE D'ÉVAPORATION ULTRARAPIDE

Développé comme substitut au CFC 113 et HCFC 141 B Pour des opérations de dégraissage, de décontamination et de lavage de matériaux sensibles aux solvants organiques Dégraissant de précision en électronique embarquée. Aéronautique, spatial, optique

#### Fiche technique sur: www.solvantultrarapide.com

CHIFFRES CLÉS

POINT ÉCLAIR

VITESSE D'ÉVAPORATION

Indice KB
POLIVOIR DÉGRAISSANT

**NEUTRALÈNE® 2005** 

NON MESURABLE

6 mn

34



GARANTI SANS COMPOSE FLUORE A EFFET DE SERRE AYANT UN PRP sup. à 150

Directive F.Gaz Règlement UE 517/2014 Interdiction à partir du 1er janvier 2018





#### **DESCRIPTION**

Produit de dégraissage spécifiquement destiné à l'élimination des huiles et des graisses.

Formulé selon une technologie à point éclair non mesurable, offre ainsi plus de sécurité en milieu industriel. Sa vitesse d'évaporation a été particulièrement adaptée pour que le produit ait une action nettoyante optimale, tout en s'évaporant le plus rapidement possible. Ne laisse aucun résidu. C'est un excellent agent de préparation des surfaces, avant traitement (collage, peinture, décor).

Compatible avec les métaux, la plupart des plastiques et élastomères. Il ne contient aucun stabilisant, ce qui permet d'éviter tout problème ultérieur d'oxydation.

#### **APPLICATIONS**

#### Dégraissage, nettoyage, lavage

Dégraissage de composants mécaniques de précision. Instruments de mesure et de laboratoire, avant étalonnage. Pièces en sortie de production finition poli miroir. Préparation de composants et de matériels avant emballage. Préparation de surfaces sur matières plastiques et composites.

#### Préparation de surfaces

Élimine les pollutions organiques ou inorganiques avant assemblage, avant traitement de surface, avant fixation chimique, avant peinture. Nettoyage de pistes électroniques et de composants montés en surface CMS.

Lavage d'optiques.

#### Maintenance industrielle

Dégraissage et nettoyage de lignes de production, de lignes d'emballage et de conditionnement, avec des temps d'intervention très courts.

Nettoyage en ambiance ultrapropre, salles blanches.

Utilisation sur pièces à géométries complexes présentant des zones de rétention et des zones de contact. Matériels et composants assemblés.







Tonnelet 25 L Code Article 514254

# NEUTRALÈNE® 2012

#### SOLVANT DÉGRAISSANT À VITESSE D'ÉVAPORATION RAPIDE

Développé comme substitut
au TRI 111 ÉTHANE
dans ses applications à froid
Dégraissage en maintenance industrielle,
en mécanique de précision
Nettoyage en inter-opérations
avec des temps de process courts
Préparation de surface avant traitement,
décor, collage
Point éclair non mesurable

Fiche technique sur: www.solvantrapide.com

CHIFFRES CLÉS

POINT ÉCLAIR

VITESSE D'ÉVAPORATION

Indice KB POUVOIR DÉGRAISSANT

**NEUTRALÈNE® 2012** 

NON MESURABLE

**12** mn

64



GARANTI SANS COMPOSE FLUORE A EFFET DE SERRE AYANT UN PRP sup. à 150

Directive F.Gaz Règlement UE 517/2014 Interdiction à partir du 1er janvier 2018



Spécifications normes AIR 0011 Attestation d'aptitude aéronautique n° 072



Nettoyage de produits de protection anti-corrosion sur moules d'injection plastique

#### **DESCRIPTION**

Dégraissage spécifiquement destiné à l'élimination des huiles et des graisses, des cires. NEUTRALENE® 2012 a été formulé selon une technologie à point éclair non mesurable, et offre ainsi plus de sécurité en milieu industriel.

Sa vitesse d'évaporation a été particulièrement adaptée pour que le produit ait une action nettoyante optimale, tout en s'évaporant le plus rapidement possible.

NEUTRALENE® 2012 ne laisse aucun résidu. C'est un excellent agent de préparation des surfaces.

NEUTRALENE® 2012 est compatible avec tous les métaux, et la plupart des plastiques et élastomères. Excellent agent de nettoyage des agents de démoulage externes, vaseline, alcool polyvinylique, talcs. Il ne contient aucun stabilisant, ce qui permet d'éviter tout problème ultérieur d'oxydation.

NEUTRALENÉ® 2012 est utilisable pur, à froid, par tout procédé manuel ou industriel.

#### **APPLICATIONS**

Nettoyage, dégraissage

Excellent solvant des lubrifiants, graisses, huiles, cires, produits de protection temporaire.

Dégraissage de pièces métalliques en alliages d'aluminium, aciers, alliages de cuivre, alliages au nickel, magnésium.

Nettoyage de moules d'injection plastique, outils de presse.

Dégraissage des glissières de machines-outils.

Dégraissage des pièces après usinage, après transformation.

Préparation de surfaces

Élimine les pollutions organiques ou inorganiques avant assemblage ou avant traitement de surface, avant fixation chimique.

#### Maintenance industrielle

Dégraissage de tout composant mécanique, fluiditique, des transmissions de puissance, transmissions d'information. Automatisations. Robotique. Lignes de conditionnement et d'assemblage.

### Biotec Biotec Fût 200 L Container GRV 1000 L **Code Article Code Article**

#### **NEUTRALÈNE®** 2015

#### SOLVANT DÉGRAISSANT **NETTOYANT**

#### **POUVOIR SOLVANT RENFORCÉ**



Tonnelet 25 L Code Article 515632

Fiche technique sur : www.degraissantpuissant.com

Spécialement développé pour des opérations de dégraissage difficiles Élimination de graisses calcinées, huiles minérales et végétales siccativées, traces de résines végétales, adhésifs de contact, encres fraîches, épargnes, nécessitant des temps d'intervention rapides Point éclair non mesurable

CHIFFRES CLÉS

POINT ÉCLAIR

VITESSE D'ÉVAPORATION

515634

Indice KB
POUVOIR DÉGRAISSANT

**NEUTRALÈNE® 2015** 

NON MESURABLE

**15** mn

117



**GARANTI SANS COMPOSE FLUORE** A EFFET DE SERRE AYANT UN PRP sup. à

Directive F.Gaz Règlement UE 517/2014 Interdiction à partir du 1er janvier 2018



Dégraissage de composants mécaniques avant contrôle



Nettoyage de résidus d'huile de tournesol sur les lignes de conditionnement

#### **DESCRIPTION**

NEUTRALENE® 2015 est un dégraissant qui a été développé pour répondre à des cas extrêmes Point éclair non mesurable Vitesse d'évaporation ultrarapide Pouvoir solvant convenant à toutes les exigences Compatibilité avec la plupart des substrats

#### **DOMAINES D'UTILISATION**

NEUTRALENE® 2015 élimine toutes pollutions telles que lubrifiants en maintenance, produits de coupe, produits de protection temporaire, de vernis de glissement en construction mécanique.

Graisses animales, lanoline, suif, huile de spermaceti, tallowate de sodium, saindoux.

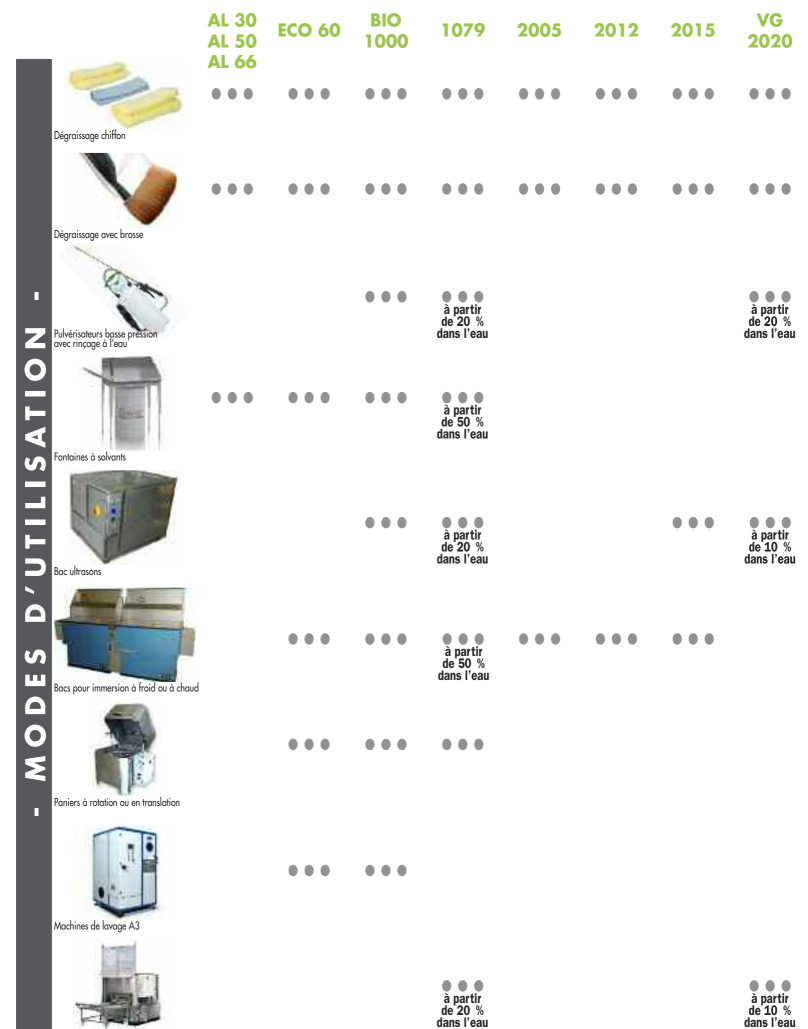
Huiles végétales, telle que la graisse ou huile de palme, huile de ricin, de colza, de tournesol, huiles siccativées. Cires de pétrole, paraffines, cires microcristallines.

Résidus de colle, de joints non polymérisés, de traces d'adhésifs, de flux de soudure colophane.

#### **APPLICATIONS**

Installations de mélange et de conditionnement. Construction mécanique, transformation des métaux Maintenance et entretien en milieux industriels Lignes de production, d'assemblage, de montage Réalisation de composants électriques et électroniques Opérations de dégraissage avant contrôle métrologique. Dégraissage de matériels de mesure et d'essai. Lavage d'optiques, de mécanismes horlogers, de matériels de comptage, de visée.

#### **SOLVANTS NEUTRALENE®**



Machines de lavage par aspersion

#### **SOLVANT DEGRAISSANT DE SECURITE**







#### **AUCUN PICTOGRAMME DE DANGER**

CLP 1272/2008 REGULATION GHS

ECOSOLVANT POUR DEGRAISSAGE LOURD,
SPECIAL STRUCTURES, RESEAUX, BACS, RETENTIONS, MAINTENANCE INDUSTRIELLE

#### 100 % VEGETAL pour UN RISQUE 0

AGROSOLVANT DEGRAISSANT NETTOYANT A HAUTES PERFORMANCES.
GARANTI SANS SUBSTANCE DANGEREUSE, NOCIVE, IRRITANTE OU SENSIBILISANTE.

Utilisable à froid ou sur surfaces chaudes. Déclassement des zones ATEX.

Très haut pouvoir solvant. Indice KB supérieur à 180.

OPTIMISATION DU PGS
Plan de gestion des solvants
(DIRECTIVE IED)

Bilan matière entrée / sortie solvant Faiblement volatil, réduction des consommations.

SUPPRESSION DES ÉMISSIONS DE SOLVANTS

COV 0 ODP 0 PRP 0
CLASSÉ DIB déchet industriel banal. Diminution du coût de destruction.

Point de congélation -20 °C. Stockage extérieur autorisé. Sans rétention (Code du travail. Produit non étiqueté Code ICPE de l'environnement. Produit non polluant).

Diminution du risque industriel, perte d'exploitation, responsabilité civile (code des assurances)







Utilisable pur ou dilué dans de l'eau
Dissolution immédiate des graisses,
des lubrifiants, goudrons,
bitume, asphalte,
pétrole brut, hydrocarbures lourds,
goudron végétal, encres fraîches
résidus de combustion

#### Rinçable à l'eau

Fiche technique sur : www.ecolsolvantdegraissant.com

Danger pour l'eau WGK Allemagne CLASSE 1 sans danger pour l'eau

Biodégradabilité primaire CEC 21 jours à 25  $\,^{\circ}\mathrm{C}$  L 33 T 82 sup. à 90 %

Biodégradabilité facile OCDE 301 A - ISO 7827 sur 28 jours Disparition du COD sup. à 80  $\,\%$ 

Biodégradabilité facile et ultime OCDE 310 C sur 28 jours, MITI modifié sup. à 90 %

Bioaccumulation Indice de partage n-octanol eau OCDE 107 log KOW inf. à 3



Opérations de nettoyage et d'entretien en production de gaz



Opérations de dégraissage et de nettoyage en ambiances chaudes, sidérurgie, fonderies, forges, verreries



Opérations de nettoyage et d'entretien sur sites chimiques



RIG WASH élimination de crude sur plates-formes de forage en mer



Révisions de tranches en raffineries



Dissolution et élimination de résidus de combustion et de suies



# NEUTRALÈI

#### **SOLVANT DÉGRAISSANT POUR INDUSTRIES** AGRO-ALIMENTAIRES **CERTIFIÉ NSF K1**

Solvant de dégraissage, de nettoyage, agent de lavage et dissolvant

Garanti sans substance nocive, dangereuse, irritante ou sensibilisante

> Solvant dégraissant végétal à haut pouvoir solvant

Hautement nettoyant et dissolvant

Fiche technique sur : www.solvantvegetalalimentaire.com





#### PRODUIT POUR INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES (IAA) S'INSCRIVANT DANS UNE DÉMARCHE **OU UNE MÉTHODE HACCP ANALYSE DES DANGERS, POINTS CRITIQUES POUR LEUR MAÎTRISE ISO 22 000 CODEX ALIMENTARIUS**

Catégorie NSF

Solvant K1 : utilisable hors des zones de fabrication des aliments (les vapeurs ne doivent pas rentrer dans la zone de fabrication) pour dégraisser des matériels (par exemple des roulements de convoyeurs, autres maintenances d'éléments mécaniques, etc.) utilisés dans les zones de fabrication.



Dégraissage et nettoyage de scies de découpe avant réaffûtage

#### **DESCRIPTION**

Solvant de dégraissage, de nettoyage, agent de lavage et dissolvant. Garanti sans substance nocive, dangereuse, irritante ou sensibilisante. Solvant dégraissant végétal à haut pouvoir solvant Indice Kauri Butanol (IKB) 180

Hautement nettoyant et dissolvant.

Grande mouillabilité, paramètres de solubilité et forces de cohésion extrêmes pour une dissolution et l'élimination de la plupart des polluants organiques et inorganiques y compris encres et résines fraîches.

#### **DOMAINES D'UTILISATION**

NEUTRALENE® VG AL1 est un solvant végétal à action rapide sur la plupart des polluants organiques ou inorganiques y compris pigments et résidus de combustion.

Excellent dégraissant des lubrifiants, ceux-ci ont toutefois tendance à disparaître puisqu'ils sont pour la plupart d'origine minérale. iBiotec propose à ce titre une gamme complète de produits garantis sans hydrocarbures donc sans huile minérale.

NEUTRALENE® VG AL 1 dissout, dégraisse et élimine.

Les corps gras d'origine animale ou végétale, triglycérides, acides gras; NEUTRALENE® VG AL 1 est actif sur les phospholipides, mono et di-glycérides, les insaponifiables, stérols, tocophérols, pigments et

Les goudrons végétaux, bitume de Judée, épargnes. Les résidus de calcination ou de cuisson. Les encres liquides Flexo ou Hélio, les encres grasses Offset

#### **MODE D'UTILISATION**

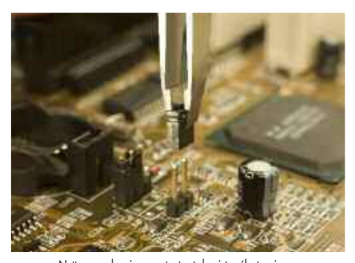
Pulvériser sans excès sur les surfaces à nettoyer ou à dégraisser. Laisser agir quelques instants si la couche de polluants à éliminer est épaisse. Utiliser éventuellement un pinceau ou une brosse. Essuyer avec un chiffon propre.







Fiche technique sur : www.degraissantsec.com



Nettoyage de micro-contacts et de pistes électroniques



Nettoyage de contacts électriques avec technique dite "sèche"

#### NEUTRALÈNE® HV 1

#### SOLVANT DÉGRAISSANT "SPÉCIAL CONTACTS"

Solvant de décontamination et de dépollution pour composants électriques et électroniques

Sans action sur les plastiques thermodurs, les résines d'imprégnation et de tropicalisation

Vitesse d'évaporation immédiate, séchage instantané, pour nettoyage à sec



Rigidité diélectrique IEC 156 43000 volts

#### **DESCRIPTION**

NEUTRALENE® HV1, solvant à séchage instantané, est particulièrement recommandé pour le dégraissage, le nettoyage, la dépollution de tous métaux, des composites, du verre, des céramiques ainsi que de la plupart des plastiques et élastomères. Il élimine tous types de pollutions organiques ou inorganiques.

NEUTRALENE® HV1 est utilisable sur les matériels électriques, en électronique, en mécanique de précision, en aéronautique, en spatial, en optique et sur tous matériels électriques. Il est particulièrement recommandé pour rétablir les constantes électriques, en évitant l'étincelage et les courants de fuite. NEUTRALENE® HV1 est également utilisable pour la préparation de surfaces avant soudage, isolation, avant collage, marquage, métallisation, isolation ou tropicalisation.

#### **DOMAINES D'UTILISATION**

Entretien de tous matériels électriques, armoires, cellules, sectionneurs, disjoncteurs, contacteurs, rhéostats, redresseurs, moteurs. NEUTRALENE® HV1 est sans action sur les vernis isolants.

Dépollution de connexions, jeux de barres, porte-fusibles, ailettes de transformateurs de postes basse tension et moyenne tension.

Nettoyage d'isolateurs de cellules ouvertes ou pré-blocs, traversées de transformateurs, appareillages type Buccholz, manomètres, vannes.

Nettoyage et désiliconage de postes THT, de connectiques, avant contrôles manuels ou par caméra infrarouge.

Nettoyage de tous contacts directs, potentiomètres, claviers, curseurs, rotacteurs.

Entretien d'équipements sous courant faible, en téléphonie, télécommunication ; appareils de navigation aérienne ou maritime. Nettoyage de micro-contacts, pastilles de semi-conducteurs, pistes électroniques.

Nettoyage de circuits CMS.

Dépollution de guidages par sustentation magnétique.

#### **MODE D'EMPLOI**

Agiter l'aérosol de bas en haut durant quelques instants. Pulvériser à 20 cm des surfaces à traiter, suivant la dimension de ceux-ci. Aérosol utilisable dans toutes les positions.







Aérosol 650 ml

**Code Article** 

514664





#### NEUTRALÈNE® V 200



# SOLVANT MULTI-FONCTIONS À HAUTES PERFORMANCES

Formule à haut pouvoir solvant pour dégraissage, nettoyage, décontamination, préparation de surfaces

Dégraissant certifié NSF K1 pour industries agroalimentaires (IAA)



Solvant diélectrique IEC156 50 000 volts pour décontamination par nettoyage humide

Nettoyant freins puissant, nettoyant chaînes de manutention et de levage

Garanti sans solvants chlorés, sans aromatiques, sans cétones, sans n.hexane

Vitesse d'évaporation ultrarapide 9 minutes à 20 °C débit d'air nul

#### Garanti sans n.Hexane

PRODUIT POUR INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES (IAA)
S'INSCRIVANT DANS UNE DÉMARCHE
OU UNE MÉTHODE HACCP
ANALYSE DES DANGERS, POINTS CRITIQUES
POUR LEUR MAÎTRISE
ISO 22 000 CODEX ALIMENTARIUS

neurotoxique

Fiche technique sur : www.degraissantrapide.com

Catégorie NSF

**Solvant K1**: utilisable hors des zones de fabrication des aliments (les vapeurs ne doivent pas rentrer dans la zone de fabrication) pour dégraisser des matériels, par exemple des roulements de convoyeurs, et maintenance d'éléments mécaniques utilisés dans les zones de fabrication.



Nettoyage de disques de freins fontes, composites, céramique, carbone/carbone

#### **DESCRIPTION**

Neutralène® V 200 est un solvant de dégraissage, de nettoyage et de préparation de surfaces.

Formule à très forte vitesse d'évaporation et très haut pouvoir solvant indice KB 90.

Dégraissage en mécanique, en plasturgie, en maintenance industrielle.

Dépollution de matériels électriques hors tension.

Nettoyage des encres, colles, adhésifs et résines.

Nettoyant, désincrustant pour freins et garnitures.

Préparation de surfaces avant collage, avant peinture ou avant décor.

#### MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol quelques secondes.

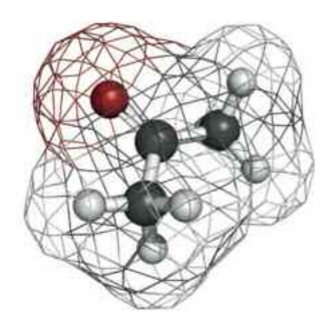
Pulvériser sur les surfaces à traiter jusqu'à élimination des pollutions organiques ou inorganiques. Réaliser un essuyage manuel si nécessaire.

Aérosol utilisable dans toutes les positions.

Faire un essai préalable sur les matériaux plastiques sensibles aux solvants organiques.



Boîtier aérosol 650 ml Teneur en matière active 397 ml Rapport d'analyse SGS N° RN14-26260.001 du 12/01/2015



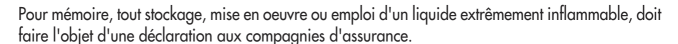
### SUBSTITUER L'ACÉTONE

L'acétone est extrêmement inflammable. Avec un point éclair de -18 °C, c'est un solvant particulièrement dangereux à utiliser. D'autre part, les vapeurs forment des mélanges explosifs dans l'air.

Avec une pression de vapeur de 27,4 kPa, l'acétone est très volatil, comparable à l'éther, et nécessite de renouveler à plusieurs reprises son application, pour obtenir un bon nettoyage. Si son prix semble économique, les quantités à mettre en oeuvre sont importantes, sans compter ses pertes inutiles par évaporation.

L'acétone n'est pas sans risque sur le plan de la santé :

- Irritation de la peau et des muqueuses,
- Lésions oculaires graves Cat.2,
- Dépression du système nerveux en cas de forte exposition,
- Céphalées, vertiges, ébriété, comas, dans certains cas convulsifs,
- Nausées, vomissements, hématémèse, acidose métabolique,
- Effets narcotiques Cat.3,
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles,
- Valeur d'exposition contraignante 500 ppm Art. 4412-149 du code du travail.



sources inrs.fr FT 3 acétone vulgaris-medical.com Toxicité de l'acétone csst.qc.ca Acétone

L'acétone est interdite de commercialisation, dans de nombreux pays. L'acétone sert à la purification de la cocaïne. Catalysée avec de l'acide chlorydrique, il est facile de réaliser, simplement, du TATP, explosif puissant utilisé dans les actes terroristes.



#### Biotec Bidon 20 L Bidon 5 L **Code Article Code Article** 516591 516602 Bidon 1 L **Code Article** 516603

Fiche technique sur: www.solvantsalternatifs.com

CHIFFRES CLÉS POINT ÉCLAIR VITESSE D'ÉVAPORATION

**NEUTRALÈNE® RG 30** 

30 °C

**4.30** mn

>150







#### **NEUTRALÈNE® RG 30**

#### SUBSTITUT IMMEDIAT À L'ACÉTONE

#### **DOMAINES D'UTILISATIONS**

Nettoyage des rouleaux, débulleurs et outils d'application pour la mise en oeuvre des résines polyesters et époxies. Stratification, moulage au contact, enrobage, compression SML ( sheet moulding compound ), injection BMC ( bulk moulding compound ) et MMC ( mineral moulding compound ), imprégnation CIC ( continuous impregnated compound), under coating, coating, primaires, vernis, laquage, encres, colles, top coating, gelcoat, vernis, peintures, colles, projection simultanée, moulage sous vide par infusion, enroulement

NEUTRALENE ® RG 30 a une vitesse d'évaporation optimisée permettant une action efficace même sur les résines fortement réactives ayant un gel TECAM court, de quelques minutes.

#### **RÉSINES UPR**

Homopolymères aliphatiques PGA PLA PGL PCL PHA PHB Co-polyesters aliphatiques PEA PBS Co-polyesters semi-aromatiques FBT PTT PEN Homo et co-polyesters aromatiques Polyacrylates Vinylesters hybrides polyesters - époxies

#### **RÉSINES ÉPOXIES**

Epichlorydrines ECH Bisphénol A BPA Glycol aliphatiques Novalaques phénoliques O crésols Hydantoïnes (glycols uréees) Bromées, acrylates

#### **DURCISSEURS ÉPOXIES**

Polyisocyanates DDM MDA Amines aliphatiques **Anhydriques** TGIC (isocyanates de triglycérides)

NEUTRALENE® RG 30 est un azéotrope, son point de distillation est de 125 °C.

Il est facilement récupérable, distillable et réutilisable, sans aucune perte de ses qualités physico-chimiques.

Le point de distillation peut être abaissé d'environ 30 % en cas d'utilisation d'un distillateur sous vide. La distillation est alors totale et extrêmement rapide, à 90 °C.



# iBiotec®

# PROTECTION ANTI-CORROSION

Aérosols techniques
Fluide pénétrant pour géométries complexes
Produits spécifiques pour injection plastique
Produits visibles à la dépose
Cires de protection longue durée
Galvanisants à froid hautes performances
Galvanisation à froid spéciale retouche

#### PROTECTION ANTI-CORROSION

# Biote PROTECT FL 10 Aérosol 650 ml **Code Article**

514249





**NEUTRALISANT** D'EMPREINTES DIGITALES

# PROTECT FL 100

#### PROTECT FL 100 **BLUE**

#### **HUILE POUR PROTECTION ANTI-CORROSION LONGUE DURÉE**

#### **PROTECT FL 100**

Protection tous métaux Filmogène, non siccatif Film mince éliminable par tous solvants usuels Neutralise la corrosion générée par les empreintes de doigts Pénétrant, pour pièces à géométries complexes

#### **PROTECT FL 100 BLUE**

Coloré en bleu, visible à la dépose pour pièces à géométries planes Non pénétrant, non tachant à la remise en service Protection de moules, d'outils de presses avant stockage, outils coupants

#### **DESCRIPTION**

Produits de protection anti-corrosion pour un stockage longue durée, non gras, non siccatifs, résistants aux UV.

Hydrofuges, déplacent l'eau, peuvent être utilisés sur des surfaces humides. Protection anti-corrosion après usinage avec des huiles solubles, assurent une protection anti-humidité, y compris sur moteurs ou composants électriques.

Permet d'assurer une protection pour tous composants ou pièces devant être manipulés manuellement, et sensibles à l'acidité des mains.

#### **DOMAINES D'UTILISATION**

Protection de moules en fonderie, en verrerie, en injection plastique, en extrusion-soufflage.

Pièces réalisées par des machines à reproduire.

Pièces de mécanique de précision.

Prototypes.

Outils de presse, matrices, poinçons.

Entretien général.

Utilisation en marine.

Maintenance prédictive.

#### MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol quelques instants de bas en haut. Pulvériser sur des surfaces propres, à température ambiante, à environ 25 cm des surfaces à traiter.

Aérosol utilisable dans toutes les positions.



Fiche technique sur: www.fluideanticorrosion.com









Protection anti-corrosion de moules en injection plastique

#### PROTECTION ANTI-CORROSION



#### Fiche technique sur: www.cireanticorrosion.com



Protection anti-corrosion de tubes en bottes, par immersion



Expéditions de machines en maritime longue distance

# PROTECT CR 250

# AÉROSOL CIRE DE PROTECTION ANTI-CORROSION TRÈS LONGUE DURÉE

Test au brouillard salin
ISO 9227 1056 heures RI 5
Anti-corrosion et anti-oxydation
y compris en ambiances humides,
agressives, salines, polluées
Stockage hors abri
Conconnage, corps creux,
expéditions maritimes

#### **DESCRIPTION**

Protecteur à film mince, cireux, entrant dans la classification ISO **RIO**.

La plupart du temps, il n'est pas nécessaire d'éliminer ce film qui présente des caractéristiques lubrifiantes. Une lubrification ultérieure, lors d'opérations de montage ou de mise en service de mécanismes devant recevoir un graissage, peut être réalisée sans élimination préalable. Si l'élimination s'avère nécessaire, utiliser NEUTRALENE® ECO 60.

Applicable sur surfaces verticales.

Facilement repérable à la dépose, en manuel ou en pulvérisation basse pression.

Produit stable, faiblement odorant.

Pas de réactivité photochimique. Produit non irritant. Très faible tension de surface.

Utilisable sur tous les métaux.

Compatible avec la plupart des matériaux plastiques et élastomères. PROTECT CR 250 est utilisé pour toute protection anti-corrosion de très longue durée.

#### **DOMAINES D'UTILISATION**

Outils de presse
Moules d'injection plastique
Moules en verrerie
Prototypes
Pièces de mécanique de précision
Opérations de coconnage
Entretien général
Utilisation en marine
Construction machine
Pièces difficiles d'accès

#### **RECOMMANDATIONS**

Ce produit est assimilé à un traitement de surface à froid. L'utilisateur prendra soin de le pulvériser sur une surface préalablement dégraissée, sans trace d'oxydation. Il conviendra d'éliminer, au mieux par nettoyage aux solvants, toutes traces d'huile ou de salissure.

Agiter avant emploi jusqu'au décollement de la bille.

Appliquer à environ 15 cm de la surface. Ne pas purger l'aérosol après utilisation.

# Jacques P. TARDIF

#### Directeur technique

# GALVANISANTS HAUTES PERFORMANCES

#### **GALVANISATION À FROID OU MAKE-UP?**

La littérature concernant les galvanisants à froid est particulièrement dense. Fabricant ou distributeur, chacun y va d'arguments qui se révèlent le plus souvent commerciaux. Sur le plan économique, la grande majorité de ces aérosols sont conditionnés avec un gaz liquéfié butane-propane. Hormis la dangerosité de ce gaz extrêmement inflammable avec -58 °C de point éclair et, de plus, fortement explosible, la teneur en principe actif galvanisant est très faible, de l'ordre de 20 à 30 %. Il en résulte un faible prix de revient, et donc un faible prix de vente, mais aussi la conséquence de ne pouvoir traiter qu'une faible surface. Le prix n'est donc qu'apparent. Les fabricants ne s'engagent que très peu à ce titre, et les plus sérieux annoncent un pouvoir couvrant de 1,2 m² à 1,8 m². Il suffit de peser un aérosol avant utilisation.

La première fonction d'un galvanisant à froid est de protéger de la corrosion. Il existe une méthode normalisée pour tester les performances d'un produit de protection anti-corrosion ; elles sont décrites dans les normes ISO 9227 et ISO 4623-3. Peu de fabricants s'engagent sur les performances de leurs produits, considérant que les utilisateurs nécessitent la plupart du temps des galvanisants pour des opérations de retouche ; les professionnels appellent d'ailleurs cela du make-up. Aucun ne justifie non plus de ces résultats, par des procès-verbaux d'essais réalisés par des laboratoires certifiés. Nos valeurs ne sont pas les mêmes. Propulseur ininflammable 3 % (procédé de conditionnement breveté) produit actif 97 %, pouvoir couvrant 10 m² par aérosol, poids net 522 grammes, tenue au test brouillard salin ISO 9227 : 2808 h.

# PROCES-VERBAL D'ANALYSE LABORATOIRES INTERTEK certifiés COFRAC, ISO 17.025 N° PVA-CHL-R14-0135D-A01 du 28/07/2014

Ce procès-verbal d'expertise peut vous être envoyé sur simple demande. Tenue en température +550 °C. Hors poussière après 4', manipulable après 7'. Galva ZN+ est plus qu'une peinture au zinc, c'est incontestablement le produit le plus performant du marché tant sur le plan économique que sur le plan anti-corrosion.

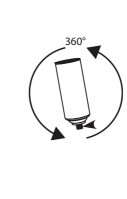
POUVOIR COUVRANT PAR AEROSOL 10 M<sup>2</sup> POIDS NET 522 GR -50 °C +550 °C











Aérosol 650 ml Code Article 514594

Fiche technique sur





Aérosol 650 ml Code Article 514667

www.galvanisantultrabrillant.com

www.galvanisantmat.com

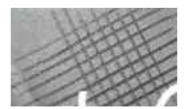
#### **PROTECTION ANTI-CORROSION**







TEST ERICHSEN D'EMBOUTISSAGE ISO 1520 Totale résistance à la déformation Opérations de pliage, cambrage possibles après traitement



Totale résistance à la rayure, au pelage Essai de quadrillage ISO 2409

# ZN MÉTAL

#### AÉROSOL GALVANISATION À FROID

#### **SPÉCIAL RETOUCHES**

Caractéristiques anti-corrosion et mécaniques exceptionnelles

Hors poussière en 4 minutes Manipulable après 7 minutes Temps de polymérisation finale 24 heures

Tenue anti-corrosion ISO 9227 - ISO 4628-3 > 3000 h RI1



Aérosol utilisable dans toutes les positions à 360°



Pas de nécessité de purger - buse anti-colmatage



UTILISABLE SUR ASSEMBLAGES FILETÉS
TEST MIL A 907 ED
Résistance / couple sur assemblages filetés
Couple de serrage 80 N/m
Couple de desserrage 80 N/m
TEST de tenue en température 550 °C
Pas de dégradation du film au desserrage



Zn METAL est soudable



Zn METAL est peinturable

# iBiotec®

# DÉGRIPPANTS MULTI-FONCTIONS

Super dégrippant puissant

Dégrippant pour industries agroalimentaires (IAA)

Dégrippant au MoS<sup>2</sup>

Dégrippant biodégradable

**Dégrippant 12 fonctions** 

Dégrippant 100 % végétal

#### **DÉGRIPPANTS**









### DP 6

#### AÉROSOL SUPER DÉGRIPPANT 6 FONCTIONS

Dégrippant à vitesse d'action rapide fortement pénétrant et désoxydant Lubrifiant anti-usure Test SRV 0,095 Anti-corrosion en statique et dynamique Nettoyant des huiles, graisses, pollutions inorganiques Dégoudronnant débituminant à effet immédiat

AMÉLIORATION DES MTB F ET M

#### Fiche technique sur: www.degrippant6fonctions.com





DP 6 Super dégrippant puissant pour maintenance curative

#### **DESCRIPTION**

DP 6 iBiotec est multi-fonctions : dégrippant, désoxydant, lubrifiant, anti-corrosion, nettoyant, dégoudronnant.

Propre, incolore, non gras, garanti sans silicones ni acide orthophosphorique. Ne contient pas de solvants chlorés.

Fonctions décalaminantes, supprime le gommage, élimine les hydrocarbures légers ou lourds, évite l'étincelage et ne résinifie pas. Ce produit est neutre, sans base ni acide, sans oxydant ni réducteur. DP6 est chimiquement stable, avec une remarquable tension superficielle.

Sans aucune odeur pétrolière déplaisante (senteur naturelle de pin). Pas de réactivité photochimique.

Produit non irritant.

Hydrofuge, est utilisable sur les surfaces humides.

Ce produit est compatible avec tous les matériaux plastiques et élastomères et il n'attaque pas les peintures.

#### **DOMAINES D'UTILISATION**

Antennes télescopiques

Bâtis (nettoyage et ravivage des surfaces)

Boulonnerie, rotules, picots, poulies, pivots, axes, guides

Câbles sous gaines

Dégoudronnage de carrosserie

Charnières

Colonnes

Contacts électromécaniques

Dégommage de glissières de machines-outils

Dégraissage des chaînes

Elimination des graisses calcinées dans les roulements

Entretien général

#### **MODE D'EMPLOI**

Agiter l'aérosol quelques secondes. Pulvériser sur les organes à traiter sans excès.

Aérosol utilisable dans toutes les positions.

#### **DÉGRIPPANTS**





Biote









### **DP 10**

#### AÉROSOL DÉGRIPPANT 10 FONCTIONS

Certifié NSF H1 pour industries agroalimentaires (IAA)
Facilement et rapidement biodégradable CEC L33 T 82, OCDE 301 A
Pénétrant, dégrippant, désoxydant, lubrifiant, anti-corrosion
Nettoyant, dégraissant, diluant, désincrustant, anti-adhérent dégoudronnant, débituminant, brillantant pour élastomères

#### Fiche technique sur: www.degrippant10fonctions.com





# PRODUIT POUR INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES (IAA) S'INSCRIVANT DANS UNE DÉMARCHE OU UNE MÉTHODE HACCP ANALYSE DES DANGERS, POINTS CRITIQUES POUR LEUR MAÎTRISE ISO 22 000 CODEX ALIMENTARIUS

Catégorie NSF

**Solvant K1**: utilisable hors des zones de fabrication des aliments (les vapeurs ne doivent pas rentrer dans la zone de fabrication) pour dégraisser des matériels (par exemple des roulements de convoyeurs, autres maintenances d'éléments mécaniques, etc.) utilisés dans les zones de fabrication.



Maintenance préventive en IAA

#### **DESCRIPTION**

Propre, incolore, DP 10 est garanti sans silicones ni acide orthophosphorique et ne contient pas de solvants chlorés. Supprime le gommage, élimine les hydrocarbures légers ou lourds.

Ce produit à base d'esters végétaux naturels est neutre.

Il ne possède pas de réactivité photochimique.

Très faible tension de surface.

Ce produit est compatible avec tous les matériaux plastiques et élastomères et il n'attaque pas les peintures.

#### **DOMAINES D'UTILISATION**

Boulonnerie, rotules, picots, dégommage de glissières de machinesoutils, pivots, axes, câbles sous gaines, contacts électromécaniques, charnières, guides, colonnes, glissières, antennes télescopiques, dégraissage des chaînes.

Industries mécaniques. Ateliers de maintenance. Après-vente automobile.

Industries et exploitations agricoles. Matériels de transport. Cimenteries.

#### **MODE D'EMPLOI**

Agiter avant emploi, utilisable dans toutes les positions.

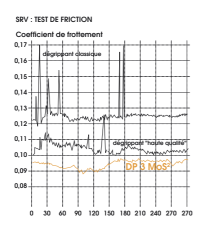


Lubrification de glissières, rails, guides, poulies, roulements

#### **DÉGRIPPANTS**



Fiche technique sur: www.degrippantmos2.com



#### COEFFICIENT DE FROTTEMENT D'APRÈS LE TEST DE FRICTION SRV

Le test de friction SRV permet de déterminer un coefficient de frottement ; plus le coefficient de frottement est bas :

- Plus la consommation énergétique est faible.
- Plus les efforts de démontage sont faibles.
- Plus les bruits de fonctionnement sont réduits.

Tel que l'on peut le voir sur le graphique ci-dessus, le DP 3 MoS<sup>2</sup> assure un coefficient de frottement extrêmement faible et particulièrement constant. Le tracé montre l'absence de pics, qui indiquent les problèmes de grippage entre surfaces.

Ces mêmes pics pour un dégrippant classique et un dégrippant dit "de haute qualité" mettent en évidence le pouvoir faiblement lubrifiant de certains dégrippants.

### DP 3 MoS<sup>2</sup>

#### AÉROSOL DÉGRIPPANT MoS<sup>2</sup>

Fortement pénétrant, 24,2 dynes/cm
Dégrippant à vitesse d'action ultrarapide
couple de desserrage optimum
MIL A 907 E10 40N/m
Très fortement lubrifiant
MoS² super fine finest 2,5µ
TEST SRV 0,09, test shell 4 billes,
empreinte 0,52, ICS 3100 DaN
Réduction des bruits de fonctionnement,
anti-usure

#### **DESCRIPTION**

Produit chargé au MoS2, faiblement gras, fortement lubrifiant.

Garanti sans silicones ni acide orthophosphorique.

Ce produit a des fonctions décalaminantes.

Il supprime le gommage et élimine les hydrocarbures légers ou lourds. Il évite l'étincelage et ne résinifie pas.

C'est un produit neutre, sans base ni acide, sans oxydant ni réducteur. Produit stable ayant une remarquable tension superficielle.

Il n'a pas d'odeur pétrolière déplaisante mais une odeur de pin naturelle.

Il n'a pas de réactivité photochimique et est non irritant.

Très faible tension de surface.

Pression de vapeur à température maximale d'utilisation faible.

Produit hydrofuge (chasse l'eau), utilisable sur les surfaces humides. Compatible avec tous les matériaux plastiques et élastomères, il n'attaque pas les peintures.

Son point d'auto-inflammation est élevé, puisqu'il est supérieur à 230

Très grande innocuité vis-à-vis des utilisateurs.

#### **DOMAINES D'UTILISATION**

Boulonnerie, rotules, picots.

Dégommage de glissières de machines-outils.

Pivots, axes.

Câbles sous gaines.

Contacts électromécaniques.

Charnières.

Guides.

Colonnes.

Glissières.

Antennes télescopiques.

Bâtis (nettoyage et ravivage des surfaces).

Entretien général.

Dégraissage des chaînes.

Élimination de graisses calcinées dans les roulements.

#### **MODE D'EMPLOI**

Agiter l'aérosol quelques secondes. Pulvériser sur les organes à traiter

Aérosol utilisable dans toutes les positions.



# 12 FONCTIONS POUR 1000 APPLICATIONS

SOLVANT DÉGRAISSANT À HAUT POUVOIR SOLVANT Indice Kauri Butanol (IKB) 180

#### HAUTEMENT NETTOYANT ET DISSOLVANT

Grande mouillabilité, paramètres de solubilité et forces de cohésion extrêmes pour la dissolution et l'élimination de la plupart des polluants organiques et inorganiques, y compris les encres et les résines fraîches.

#### FORTEMENT LUBRIFIANT, ANTI-USURE

Test de friction SRV 0,12.

Consommation énergétique, efforts de démontage et bruits de fonctionnement faibles.

#### FORTEMENT PÉNÉTRANT

Tension superficielle faible 23,4 Dynes/cm

#### FORTEMENT DÉSOXYDANT

Test MIL A 907 ED couple de desserrage 12 Nm

#### **DÉGOUDRONNANT INSTANTANÉ**

Test de débituminage 40 g à 20 °C 3'15

#### **FONCTION ANTI-CORROSION**

La plupart des fabricants et conditionneurs aérosols, ou des responsables de la mise sur le marché sous leur marque, de fluides pénétrants dégrippants désoxydants indiquent une fonction anticorrosion à leur produit. Or, les performances anti-corrosion d'un produit se définissent par les normes ISO 9227 et ISO 4623-3 ; elles doivent donc faire l'objet d'essais et de mesures quantifiés.

#### Ce qui n'est jamais le cas.

Les performances anti-corrosion de tels produits sont négligeables. **iBiotec IMPACT** laisse un film anti-oxygène, non photosensible et sans dessiccation, et à ce titre protège de la corrosion durant une courte période. Sa fonction, tout comme la plupart des produits sur le marché, n'est pas de protéger les métaux contre des agressions atmosphériques chimiques ou thermiques à long terme. Il sera dans tous les cas préférable d'utiliser un produit spécifique.





Composants mécaniques fluiditiques



Industrie du bois première et deuxième transformation



Enlèvement de copeaux usinage sur métaux et composites



Composants mécaniques transmissions d'information



Imprimeries impression et décors sur tous supports



Composants mécaniques transmissions de puissance



Application spécifique anti-adhérent soudure



Nettoyage ravivage des élastomères caoutchoucs



Maintenance générale ateliers de mécanique entretien



Garages intégrés VL PL, engins spéciaux, flottes transports



Travail des métaux en feuilles par déformation

## iBiotec®

# DÉMOULANTS

Démoulant sans silicone
Démoulants pour composites
Démoulant pour injection plastique
Démoulant pour extrusion-soufflage
Démoulants pour industries agroalimentaires (IAA)







Fiche technique sur: www.demoulantsanssilicone.com

TOUS TRAVAUX ULTÉRIEURS DE PEINTURE, TRAITEMENT DE SURFACE CHIMIQUE, COLLAGE, DÉCOR OU MÉTALLISATION.

CONVIENT POUR TOUTES LES MATIÈRES PLASTIQUES, Y COMPRIS TRANSPARENTES **OU FORTEMENT CHARGÉES.** 

> PERMET D'ÉLIMINER TOUTES TRACES, RIVES, PEAUX D'ORANGE.

**DONNE AUX PIÈCES D'ASPECT UN ÉTAT** DE SURFACE EXCEPTIONNEL.

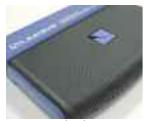
PRODUIT POUR INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES (IAA) S'INSCRIVANT DANS UNE DÉMARCHE **OU UNE MÉTHODE HACCP ANALYSE DES DANGERS, POINTS CRITIQUES POUR LEUR MAÎTRISE ISO 22 000 CODEX ALIMENTARIUS** 



Poignées de laser



Connexions



Corps d'ordinateur



Corps de vanne

#### **DÉMOPLAST®** 750

#### **AGENT DE DÉMOULAGE** SANS SILICONE, A FILM NON GRAS

Certifié NSF H1 pour matériaux destinés aux industries agroalimentaires (IAA) Démoulage en injection plastique Anti-adhérent en fonderies à cire perdue Démoulant pour composites, pour compression de panneaux de particules de bois Peinturable, soudable, permet tout traitement de surface État de finition après démoulage exceptionnel

#### **DESCRIPTION**

DÉMOPLAST® 750 est un agent de démoulage pour les plastiques. Il permet toute opération de revêtement ultérieur par peinture, sérigraphie, collage ou tout décor.

DÉMOPLAST® 750 possède d'excellentes propriétés d'anti-adhérence et de lubrification, ce qui en fait un agent de démoulage idéal dans tous les processus de fabrication par injection, extrusion, soufflage,

thermoformage ou compression. DÉMOPLAST® 750 facilite le démoulage des matières telles que les polyamides, l'ABS, les polyuréthanes, les époxys, les polyesters, les caoutchoucs, etc.

Il laisse un film sec, très mince et ne coulant pas, ce qui permet :

- Un démoulage aisé, même pour les formes les plus compliquées ;

- L'obtention d'un excellent état de surface des pièces démoulées (permet d'éviter les défauts de surface tels que les rugosités, stries,

Il est sans action sur la plupart des matières plastiques, les caoutchoucs et les surfaces métalliques.

DÉMOPLAST® 750 ne génère pas de corrosion sur les moules. DÉMOPLAST® 750 facilite l'éjection, élimine les problèmes de bullage ou de givrage en surface et permet d'obtenir des états de surface de très haute qualité sans rugosités, stries, rides ou taches.

DÉMOPLAST® 750 donne d'excellents résultats comme agent antiadhérent pour traiter les moules en fonderie de précision travaillant avec le procédé dit « à cire perdue ».

#### **DOMAINES D'UTILISATION**

INDUSTRIES DU PLASTIQUE ET DU CAOUTCHOUC : Démoulage de matières plastiques et de caoutchoucs, démoulage des matières plastiques destinées à recevoir des traitements post-finition (peinture, sérigraphie, collage, métallisation).

ALIMENTATION: Traitement anti-adhérent des moules, lubrification de tapis, traitement des guides et des massicots de skin-pack.

INDUSTRIES PAPIER: Traitement des plateaux de presse. IMPRIMERIE : Traitement des massicots de découpe.

INDUSTRIES DU CONDITIONNEMENT : Traitement des tapis, des guides.











Fiche technique sur: www.demoulantlubrifiantsilicone.com

#### PRODUIT POUR INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES (IAA) S'INSCRIVANT DANS UNE DÉMARCHE **OU UNE MÉTHODE HACCP ANALYSE DES DANGERS, POINTS CRITIQUES POUR LEUR MAÎTRISE ISO 22 000 CODEX ALIMENTARIUS**

Catégorie NSF

Lubrifiant H1: Utilisable dans les zones de fabrication des aliments. Utilisable comme agent anti-corrosion, anti-adhérent des joints sur les fermetures de cuves, lubrifiant de matériels situés dans des zones de contact potentiel avec les aliments.



Glissement de bouteilles en PET et de skin packs sur convoyeurs



Embouteillage, sertissage

#### **DÉMOPLAST**® **SIL 850**

#### **AÉROSOL SILICONE MULTI-FONCTIONS NON GRAS**

Lubrifiant, démoulant, anti-adhérent hydrofugeant, isolant, brillantant CERTIFIÉ NSF H1 pour industries agroalimentaires (IAA) Neutre, filmogène, non tachant, inodore Utilisable sur tous métaux, thermoplastiques élastomères, thermodurs, bois, pierres, bétons

#### **DESCRIPTION**

Produit polyvalent faiblement gras destiné aux opérations difficiles de démoulage et aux problèmes de lubrification en ambiance propre. Produit incolore, inodore, particulièrement anti-adhérent aux interfaces.

Parfaitement filmogène, non tachant.

Peut également être utilisé comme agent d'hydrofugation et agent de

Produit ayant de grandes caractéristiques de protection contre le développement de champignons, de moisissures.

Donne un effet satiné à brillant sur les pièces démoulées.

Peut également être utilisé comme agent anti-adhérent pour grattons, lors d'opérations de soudage sur des pièces ou des tôles ne devant pas être soumises à des opérations de peinture ou de revêtement

Utilisable sur tous matériaux, tels que bois, matières plastiques, élastomères, aciers, aciers au carbone, au chrome, alliages légers ou

Est garanti sans : CFC, T111, Dichlorométhane, Perchloréthylène, Trichloréthylène et sans aromatique.

#### **DOMAINES D'UTILISATION**

AUTOMOBILE: Utilisation comme polish, rénovateur de Skaï, de cuirs, lubrification de mécanismes électriques, traitement de serrures contre

BÂTIMENT : Hydrofugation des pierres, du béton, effet perlant, traitement des agglomérés, des charpentes.

ALIMENTATION: Traitement anti-adhérent des moules, de filets, lutage de bouchons de liège, lubrification de tapis.

INDUSTRIES DU PLASTIQUE : Démoulage de caoutchouc, de matières plastiques.

CUIR : Traitement hydrofugeant. MÉCANIQUE : Traitement anti-adhérent pour buses de soudage, pour pièces, pour tôles.

ÉLECTRONIQUE: Tropicalisation non soudable. PAPETERIE: Traitement des papiers isolants.

PRODUITS PHARMACEUTIQUES: Anti-adhérent pour granulation, pour capsulage, compression. BOIS : Traitement des plateaux de presses.

IMPRIMERIE: Traitement des massicots de découpe, des matrices. CONDITIONNEMENT : Traitement des matrices de blistérisation, de skin packs.



Aérosol 650 m

**Code Article** 





Fiche technique sur : www.demoulantplastique.com

PRODUIT POUR INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES (IAA)
S'INSCRIVANT DANS UNE DÉMARCHE
OU UNE MÉTHODE HACCP
ANALYSE DES DANGERS, POINTS CRITIQUES
POUR LEUR MAÎTRISE
ISO 22 000 CODEX ALIMENTARIUS

Catégorie NSF - 20 L

**Lubrifiant H1**: Utilisable dans les zones de fabrication des aliments. Utilisable comme agent anti-corrosion, anti-adhérent des joints sur les fermetures de cuves, lubrifiant de matériels situés dans des zones de contact potentiel avec les aliments.

# DÉMOPLAST<sup>®</sup> 795

#### DÉMOULANT POUR EXTRUSION-SOUFFLAGE 2D ET 3D

Optimisation de la répartition matière pour pièces techniques complexes



Extrusion-soufflage de conduits à formes complexes en polyalphaoléfines, pour l'aéronautique

#### DÉMOPLAST 780 HT

#### DÉMOULANT ANTI-ADHÉRENT ET LUBRIFIANT SANS SILICONE

Pour élastomères, thermoplastiques, thermodurs, composites Spécial matériaux poreux, chargés, avec effet de laminage de la matière Anti-adhérent pour moules chauds, pièces complexes CERTIFIÉ NSF H1 - 20 L pour industries agroalimentaires (IAA)

pour industries agroalimentaires (IAA)
Peinturable, soudable, permet tout traitement
de surface ultérieur

#### **DESCRIPTION**

Démoulant plastique spécifique pour blocs chauds.

Produit polyvalent destiné aux opérations difficiles de démoulage en substitution aux silicones.

Permet toutes opérations de revêtement ultérieur par peinture, sérigraphie ou tout décor.

Produit incolore, inodore, particulièrement anti-adhérent aux interfaces.

Peut également être utilisé comme agent de lubrification en ambiance propre, mais également pour des opérations de compression, d'hydrofugation, de brillantage des surfaces, ou comme anti-adhérent contre la projection des grattons en soudure. Est utilisable sur tous matériaux tels qu'aciers, matières plastiques, élastomères, mais aussi bois.

Peut être également utilisé comme agent de réactivation de surface pour inhiber l'action de silicones avant peinture.

Est garanti sans CFC, T111, dichlorométhane, perchloréthylène, trichloréthylène.

Est également dépourvu de benzène et d'aromatiques.

#### **DOMAINES D'UTILISATION**

Injection plastique traitement des moules chauds.

Extrusion soufflage 2D et 3D, anti-adhérent pour formes complexes Démoulage de polymères, de thermodurs et thermoplastiques, y compris élastomères.

Traitement des plateaux de presse en papeteries, cartonneries, bois, fibres cellulosiques abrasives, produits recyclés.

Agent de glissement pour peaux sur âmes en mousses PU, construction automobile.

Anti-adhérent en moussage polyuréthane.

Agent anti-adhérent pour moulages, aluminium, ZamaK, plomb. Démoulage de matières poreuses avec charges minérales. Traitement des boîtes à noyaux en fonderie sous pression.

Lubrification de guides, convoyeurs grandes vitesses en IAA. Traitement de massicots de découpe, outils de forme pour blistérisation, coques.

Etirage grande vitesse de films PE



#### **PRODUIT MULTI-FONCTIONS LUBRIFIANT DÉMOULANT ANTI-ADHÉRENT HYDROFUGEANT ISOLANT BRILLANTANT NON GRAS**



Traitement à très long terme de pierres poreuses. Hydrofugeant, anti-mousse, anti-salissures, anti-graffitis

#### **NÉOLUBE® SIL 2272**

#### FLUIDE SILICONE LIQUIDE **MULTI-FONCTIONS**

Lubrifiant, démoulant, anti-adhérent, hydrofugeant, isolant, brillantant Compatible et utilisable sur tous matériaux CERTIFIÉ NSF H1 pour industries agroalimentaires (IAA) Applicable par pulvérisateurs basse pression avec maîtrise totale de la dépose

#### **DESCRIPTION**

Produit polyvalent destiné aux opérations difficiles de démoulage et aux problèmes de lubrification en ambiance propre.

Produit incolore, pratiquement inodore, particulièrement anti-adhérent aux interfaces.

Permet également d'être utilisé comme agent d'hydrofugation et agent de brillance. Donne un effet satiné à brillant sur les pièces démoulées. Permet également d'être utilisé comme agent anti-adhérent pour grattons, lors d'opérations de soudage sur des pièces ou des tôles ne devant pas être soumises à des opérations de peinture ou de revêtement ultérieur.

Utilisable sur tous matériaux, tels que bois, matières plastiques, aciers, aciers au carbone, au chrome, alliages légers ou cuivreux.

Produit ayant de grandes caractéristiques de protection contre le développement de champignons et de moisissures.

Fluide isolant possédant une rigidité diélectrique de 14 kV.mm-1. Coefficient de dilatation thermique: 9,9.10-4 (cm3/cm3) en °C.

#### **DOMAINES D'UTILISATION**

AUTOMOBILE: Utilisation comme polish, rénovateur de Skaï, de cuirs, lubrification de mécanismes électriques, traitement de serrures contre

BATIMENT: Hydrofugation des pierres, du béton, effet perlant, traitement des agglomérés, des charpentes. ALIMENTATION : Traitement anti-adhérent des moules, de filets, lutage

de bouchons de liège, lubrification de tapis.

INDUSTRIES DU PLĂSTIQUE : Démoulage de caoutchouc, de matières plastiques.

CUIR: Traitement hydrofugeant.

HOPITAUX : Lubrification du matériel de chambre et de blocs. glissières, crémaillères, etc.

FONDERIES : Traitement des boîtes chaudes, boîtes à noyaux, usage général, Croning, alliages légers à cire Reboul.

MECANIQUE : Traitement anti-adhérent pour buses de soudage, pour pièces, pour tôles.

ELECTROTECHNIQUE: Enduction d'isolants poreux, de condensateurs, opération de démoulage de masses de coulée isolantes.

ELECTRONIQUE: Tropicalisation non soudable. PAPETERIE: Traitement des papiers isolants.

Mobiliers urbains

PRODUITS PHARMACEUTIQUES: Anti-adhérent pour granulation, pour capsulage, compression.

BOIS: Traitement des plateaux de presses.

TEXTILE: Extrusion de fils nylon.

EMBALLAGES, CONSERVÉRIES : Traitement des tapis transfert, des mors de soudage.

IMPRIMERIE : Traitement des massicots de découpe, des matrices. CONDITIONNEMENT: Traitement des matrices de blistérisation, de skin packs.

## iBiotec<sup>®</sup>

# DÉTERGENTS INDUSTRIELS

Détergents industriels
Détergents dégraissants spécial mécanique
Détergent pour sols industriels
Détergent anti-corrosion
Détergent carrosserie
Détergent pour industries agroalimentaires (IAA)
Détergent BIO sans pictogramme de danger
Détergents garantis sans HC, sans MOSH, sans MOAH
Détergent dégraissant pour machines de lavage industriel

#### **DÉTERGENTS INDUSTRIELS**

# Maria Seria year Dagrant Dagrant Louis

Pulvérisateur 750 ml Code Article





Fiche technique sur: www.detergentflash.com

**NETTOYANT** 

**DÉGRAISSANT** 

CONCENTRÉ SUPER ACTIF

SANS COMPOSÉS TOXIQUES

**ININFLAMMABLE** 

**BIODÉGRADABLE** 

MULTI-USAGES
UTILISABLE
PUR OU DILUÉ



Nettoyage des carters de machines-outils, et des vitres de contrôle. Elimination des projections d'huiles solubles

#### **DÉTERNET**

#### DÉTERGENT NETTOYANT CONCENTRÉ À 12 % DE MATIÈRE ACTIVE

Multi-usages, utilisable pur ou dilué, pour tous matériaux Ininflammable, biodégradable, sans composés toxiques, sans solvants Double action dégraissante, nettoyante avec essuyage, sans rinçage

#### **DESCRIPTION**

DÉTERNET est destiné à répondre à la majorité des opérations de nettoyage en milieu industriel.

Ininflammable, biodégradable, DÉTERNET ne contient aucune substance toxique et aucune trace d'hydrocarbure.

DÉTERNET est un détergent à fort pouvoir désincrustant renforcé pour nettoyages fréquents.

DÉTÉRNET super concentré nettoie toutes les surfaces.

#### **DOMAINES D'UTILISATION**

DÉTERNET élimine les poussières, les traces d'huile ou de graisse. Polyvalence et efficacité en maintenance industrielle, établissements publics, collectivités, sociétés d'entretien et de nettoyage.

#### **APPLICATIONS**

Nettoyage au chiffon, au pinceau, par immersion à froid ou à chaud jusqu'à 60 °C, en bac ultrasons, en matériel haute pression à froid ou à chaud, en pulvérisation. Utilisable pur ou dilué.

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas rejeter au réseau d'assainissement après utilisation.

Craint le gel. Ne pas utiliser sur des alliages légers superpolis, à une concentration supérieure à  $5\,\%$  dans l'eau.

Ne pas utiliser pur d'une façon répétitive sur des surfaces peintes faiblement réticulées ou anciennes.

Ne pas utiliser avant collage, sans essuyage.

Compatible avec tous les matériaux non sensibles à l'eau.





Fiche technique sur : www.detergentdesecurite.com



Nettoyage, dégraissage de modules de lignes d'assemblage

## **BIOCLEAN®** SAFE

### **DÉTERGENT NETTOYANT DÉGRAISSANT POUR** MILIEUX INDUSTRIELS

### **AGENT DE NETTOYAGE À 12 % DE MATIÈRES ACTIVES**

Triple action dégraissante, nettoyante et désincrustante Utilisable pur ou dilué Sans composés toxiques, sans solvants ininflammable, biodégradable Élimine huiles, graisses, pollutions inorganiques, poussières

### **DESCRIPTION**

BIOCLEAN® SAFE est destiné à répondre à la majorité des opérations de nettoyage en milieu industriel.

Ininflammable, BIOCLEAN® SAFE ne contient aucune substance toxique et aucune trace d'hydrocarbure.

BIOCLEAN® SAFE est un détergent à fort pouvoir désincrustant renforcé pour nettoyages fréquents. BIOCLEAN® SAFE super concentré nettoie toutes les surfaces. Elimine

les poussières, les traces d'huile

ou de graisse. Il peut être utilisé pur ou dilué dans l'eau.

### **DOMAINES D'UTILISATION**

Maintenance industrielle, nettoyage des jantes VL et PL.

### **APPLICATIONS**

Nettoyage au chiffon, au pinceau, en pulvérisation.

### MODE D'EMPLOI

BIOCLEAN® SAFE s'utilise pur ou dilué dans l'eau. Voir pourcentages et modes d'utilisation Page 69.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas rejeter au réseau d'assainissement après utilisation.

Ne pas utiliser sur alliages légers superpolis, à une concentration supérieure à 5 % dans l'eau.

Ne pas utiliser pur d'une façon répétitive sur des surfaces peintes faiblement réticulées ou anciennes.

Ne pas utiliser avant collage, sans essuyage.

Compatible avec tous les matériaux non sensibles à l'eau.

iBiotec

Container GRV 1000 kg **Code Article** 

514940





# **BIOCLEAN**® **AL HP**



### **DÉTERGENT DÉGRAISSANT POUR NETTOYAGES DIFFICILES**



Fût 200 kg Code Article 514260

He .. Bidon 20 kg Code Article 514259

Fiche technique sur: www.detergentnettoyant.com

### FORMULE CONCENTRÉE À 22 % **DE MATIÈRES ACTIVES**

CERTIFIÉ NSF A1 pour industries agroalimentaires (IAA) Utilisable sur toutes surfaces, sols, structures, machines, lignes de production, cuveries, unités de conditionnement et de convoyage Pouvoir mouillant, dégraissant, désincrustant, renforcé



Machine automatisée de production en pharmaceutique

### **DESCRIPTION**

BIOCLEAN® AL HP est un détergent alcalin fortement concentré mis au point pour des nettoyages lourds en milieux industriels. Il est utilisé pour l'élimination de tous types de pollutions d'origine animale, végétale ou minérale.

BIÖCLEAN® AL HP est particulièrement recommandé pour l'élimination de produits organiques tels que les graisses, hydrocarbures légers ou lourds, lors de nettoyages périodiques de sols d'ateliers, structures, plates-formes de forage, aires de stockage et lors de nettoyages d'urgence en process industriels ou lors d'un épandage accidentel.

BİOCLEĂN® AL HP possède un fort pouvoir nettoyant et désincrustant des particules inorganiques ou des résidus de combustion. Il peut être employé pour le nettoyage de chaudières côté feu ou pour l'élimination d'encres liquides, notamment en flexographie.



Nettoyage des lignes de conditionnement en IAA

### **MODE D'EMPLOI**

BIOCLEAN® AL HP s'utilise à partir de 2 % et jusqu'à 20 %, dilué dans de l'eau courante, suivant la nature des polluants et le degré de

Utilisation au chiffon, à la brosse, par pulvérisation avec rinçage basse ou haute pression ou par machines à brosses.

BIOCLEAN® AL HP est également utilisable en machines ultrasons.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Faire un essai préalable sur des surfaces revêtues avec des peintures faiblement réticulées.

Ne pas rejeter au réseau d'assainissement après utilisation.

Employé pur, BIOCLEAN® AL HP peut dépolir dans le temps les verres

Ne pas utiliser sur des alliages légers superpolis à une concentration supérieure à 5 % dans l'eau.





Fiche technique sur : www.detergentsol.com

**TENEUR EN MATIÈRES ACTIVES 30 %** 

NETTOYAGE, DÉGRAISSAGE ET LAVAGE DES SOLS PEINTS, EN RÉSINE OU BÉTON

**AUCUNE ACTION SUR LA BRILLANCE DES REVÊTEMENTS** 

**STABLE EN EAUX DURES** 

FAIBLEMENT MOUSSANT, CE QUI PERMET DE CONTRÔLER LE FIL D'EAU SUR AUTOLAVEUSES

**SÈCHE SANS LAISSER DE TRACES** 



Lavage de sols sur laveuses autoportées, avec contrôle du fil d'eau Lavage sur autolaveuses robotisées

## BIOCLEAN® SL 200

### DÉTERGENT DÉGRAISSANT SPÉCIFIQUE SOLS ET AIRES

# FORMULE CONCENTRÉE À 26 % DE MATIÈRES ACTIVES

Utilisable en manuel, avec matériels HP,
ou sur machines à brosses
Faiblement moussant, permet
de voir le fil d'eau
Sans rinçage, auto-séchant, non glissant
Efficace sur toutes pollutions,
y compris encres et résines
Utilisable à partir de 2 % dans l'eau

### **DESCRIPTION**

BIOCLEAN® SL 200 est un détergent complexe qui convient particulièrement pour le nettoyage des surfaces de faible porosité, fortement polluées.

Il possède un fort pouvoir désincrustant lui permettant d'éliminer les pollutions organiques, mais aussi inorganiques. Faiblement moussant.

#### **APPLICATIONS**

Dégraissage, nettoyage et lavage de sols industriels peints, en résine ou bétons surfacés. Convient pour les sols particulièrement sales, du fait de l'activité industrielle.

Utilisation avec machine à brosses, matériel haute pression, ou autolaveuses.

Peut-être utilisé pour de la dépollution de caniveaux, pour le nettoyage manuel de lignes de production avec bâtis peints ou inoxydables.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas utiliser sur des pièces ou substrats à aspect brillant, en alliages légers, à des concentrations supérieures à  $5\,\%$ .

BIOCLEAN® SL 200 est utilisable dilué dans l'eau de 3 à 10 % en fonction du taux de pollution.



Elimination de traces de pneus



Elimination de graisses et de lubrifiants





Fiche technique sur : www.detergentmecanique.com

### **TENEUR EN MATIÈRES ACTIVES 40 %**

### NETTOYAGE, DÉGRAISSAGE ET LAVAGE DES SOLS PEINTS, EN RÉSINE OU BÉTON

### **AUCUNE ACTION SUR LA BRILLANCE DES REVÊTEMENTS**

**STABLE EN EAUX DURES** 

### FAIBLEMENT MOUSSANT, CE QUI PERMET DE CONTRÔLER LE FIL D'EAU SUR AUTOLAVEUSES

### **SÈCHE SANS LAISSER DE TRACES**



Dégraissage, nettoyage, lavage des composants mécaniques en machine ultrasons avec générateurs piézo-électriques ou magnétostrictifs

## BIOCLEAN® MECA 300

### DÉTERGENT SUPER CONCENTRÉ SPÉCIAL MÉCANIQUE

Dégraissant, nettoyant à 40 %
de matières actives
Contient des agents anti-corrosion
Élimine graisses, huiles, lubrifiants,
savons d'étirage, cires de protection
Utilisable au trempé, en bacs,
bacs ultrasons, à froid, mi-chaud
sur machines de lavage, avec racleurs,
feutres, ou par essuyage

#### **DESCRIPTION**

Fortement actif sur toutes pollutions de type huile, graisse, cire, pollutions inorganiques.

Utilisable pur ou dilué.

Utilisable au chiffon, à la brosse, en fontaine, en immersion avec agitation, sous ultrasons, à froid ou à chaud ou en aspersion basse ou haute pression.

### **APPLICATIONS**

Nettoyage de pièces métalliques, de surfaces peintes ou revêtues, de matériaux plastiques.

Dégraissage de pièces mécaniques; préparation des surfaces avant peinture.

Dégraissage de moules en injection plastique, en verreries, en fonderies. Outillages de presses. Elimination de lubrifiants d'étirage sur tubes en continu ou en immersion de bottes. Dégraissage, nettoyage de transmissions de puissance.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas utiliser sur des pièces ou substrats à aspect brillant, en alliages légers, à des concentrations supérieures à 5 %. Faire un essai préalable sur les surfaces revêtues avec des peintures

Faire un essai préalable sur les surtaces revêtues avec des peintures faiblement réticulées.

Ne pas jeter au réseau d'assainissement après utilisation.



Dégraissage et lavage de pièces avec machines à paniers, en rotation ou en translation



Dégraissage de composants mécaniques en immersion, à froid ou à chaud

# Container GRV 1000 kg Code Article 515736





Fiche technique sur : www.detergentcarrosserie.com

MÉLANGE SYNERGÉTIQUE DE SURFACTANTS À EFFET MOUILLANT, ÉMULSIFIANT, SAPONIFIANT ET DÉSINCRUSTANT

**GARANTI** 

SANS NTA CMR CAT. 2 H351 H302 H319 SANS DTPA H319 H332 H361 SANS EDTA H318 H373 H302 H332 GARANTI SANS SOLVANTS, SANS PHOSPHATES

FORMULE SUPER CONCENTRÉE UTILISABLE À PARTIR DE 2 % DANS L'EAU

UTILISABLE SUR TOUTES SURFACES
MÉTAUX, PEINTURES, VERRE, THERMOPLASTIQUES ET
THERMODURCISSABLES

SÉCHAGE RAPIDE SANS RINÇAGE LAISSE UN EFFET BRILLANT ET EST ANTI-STATIQUE



# BIOCLEAN® C 350

### DÉTERGENT SUPER CONCENTRÉ SPÉCIAL CARROSSERIES

À 40 % de matières actives
Formule garantie sans NTA,
sans EDTA et sans DTPA
Système auto-actif à effet instantané
Convient pour tous systèmes de lavage
nettoyant, lavant, désincrustant
Élimine le film statique, effet brillant
Toutes surfaces peintes, carrosseries VL,
PL, transports en commun,
bardages, bâtiments, gel coats

### **DESCRIPTION**

BIOCLEAN® C 350 est un détergent surconcentré, auto-actif, formulé spécifiquement pour le lavage et le nettoyage des véhicules circulant dans des environnements fortement pollués.

Particulièrement recommandé pour le nettoyage des bâches, mais aussi des carrosseries de couleur claire, pour lesquels le film statique ressort plus particulièrement.

Possède une efficacité accrue sur les salissures les plus tenaces : traces de gasoil, huiles, cambouis, insectes, etc.

### **APPLICATIONS**

Permet le lavage des carrosseries, mais aussi des châssis, des ridelles et des longerons.

Egalement recommandé pour le décoconnage à chaud des véhicules neufs protégés par des polymères. Nettoyage des bâtis de machines-outils, vitres de contrôle en PMMA. Lavage de sols automatisés par robots, avec effet réodorant. Dégraissage, lavage d'aires de remplissage de carburants, particulièrement efficace sur pollution de gasoil, fuels légers ou lourds.

### **CONSEILS**

Lors de l'application du produit avec des pulvérisateurs autonomes, procéder de bas en haut. Lors du rinçage avec du matériel haute pression, régler celui-ci de préférence à 120 bars.

Procéder alors, de haut en bas, pour éviter de redéposer les salissures.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas utiliser sur des substrats en aluminium ou en aciers polis miroirs à des concentrations supérieures à  $3\,\%$ .











# Fût 200 kg Code Article 516596



Fiche technique sur: www.machinedelavageindustriel.com

DÉGRAISSAGE EN MACHINES DE LAVAGE INDUSTRIEL ASPERSION MOYENNE ET HAUTE PRESSION PANIERS ROTATIFS OU EN TRANSLATION

EN BACS À ULTRASONS PIEZZO-ÉLECTRIQUES ET MAGNÉTO-STRICTIFS

FORTEMENT DÉGRAISSANT À PARTIR DE 10% DILUÉ DANS DE L'EAU

TOTALE STABILITÉ EN EAUX À TITRE HYDROTIMÉTRIQUE ÉLEVÉ, EAUX TRÈS DURES

ANTICORROSION SUR TOUTES NUANCES D'ACIERS À PARTIR DE 5 % DANS L'EAU



Bacs ultrasons



Machines de lavage par aspersion

# BIOCLEAN® ML 700

### **DÉTERGENT CONCENTRÉ**

À 75 % de matières actives

Garanti sans soude caustique, sans phosphates

Sans EDTA, sans NTA, sans DTPA

NON MOUSSANT ANTICORROSION

DÉTERGENT NE CONTENANT PAS DE SUBSTANCE FORTEMENT ALCALINE, OXYDANTE OU CORROSIVE.

### **DESCRIPTION**

Détergent dégraissant concentré à 75% de matières actives, non moussant, anticorrosion. Totale stabilité même en eaux dures. Utilisable pour le nettoyage et le dégraissage de tous métaux, toutes matières plastiques ou composites. Détergent à pH faible, ne contenant pas de substance fortement alcaline, oxydante ou corrosive. Anticorrosion ( test HERBERT ) à partir de 10 % dans l'eau, y compris sur fontes et toutes nuances d'aciers.

### **DOMAINES D'UTILISATIONS**

Dégraissage, nettoyage et lavage de tous composants mécaniques ou pièces usinées en machines de lavage par aspersion moyenne ou haute pression, machines à paniers rotatifs ou en translation, bacs à ultrasons, piezzo-électriques ou magnéto-strictifs.

Élimination d'huiles de coupe solubles et entières, de cires de démoulage, de pollutions organiques ou inorganiques.

### **MODE D'EMPLOI**

Utiliser à partir de 10% dans l'eau suivant la nature des pollutions à éliminer.



Paniers en rotation ou en translation

# BIOCLEAN® VG 55

# SUPER SAFE SUPER CONCENTRATE LE PREMIER DÉTERGENT ULTRACONCENTRÉ A BASE DE SURFACTANTS BIO-SOURCÉS D'ORIGINE VÉGÉTALE ET MARINE 55 % DE MATIÈRES ACTIVES

### SANS PICTOGRAMME DE DANGER OU D'AVERTISSEMENT

CLP 1272 2008 - GHS

Garanti sans NTA, sans DTPA, sans EDTA, sans solvant, sans phosphates, sans soude caustique Facilement et rapidement biodégradable, sans COV, à pH régulé Pouvoir mouillant, dispersant, émulsifiant, dégraissant et nettoyant renforcé

Jacques P. TARDIF



Directeur technique

### LORSQUE LA CHIMIE VERTE RENCONTRE LA CHIMIE BLEUE

La réglementation européenne CLP 1272/2008 applicable depuis le 1<sup>er</sup> juin 2015 et son homologue internationale GHS de l'ONU ont eu des incidences importantes sur la classification et l'étiquetage des substances et préparations chimiques à usage professionnel. La quasi-totalité des produits chimiques portent aujourd'hui un pictogramme de danger, des pictogrammes d'avertissement ou de danger sur le plan physicochimique, de la santé, l'environnement ou du transport.

Cette réglementation concerne également les détergents industriels.

Nos laboratoires ont développé BIOCLEAN® VG 55 SUPER SAFE SUPER CONCENTRATE, le premier détergent SANS AUCUN PICTOGRAMME DE DANGER, pour un risque zéro. Cette innovation réunit nos savoir-faire dans le domaine de la chimie verte, mais aussi de la chimie bleue.

BIOCLEAN® VG 55 est un concentré de surfactants d'origine végétale ACIDE GRAS D'HUILE DE COCO, et de POLYSACCHARIDES D'ORIGINE MARINE.

De plus, **BIOCLEAN® VG 55** est totalement exempt d'agents chélatants ou séquestrants de type :

EDTA, éthylène diamine tétraacétique, classé H 318, H 373, H 302, H 332

DTPA, acide diéthylène triamine penta acétique, classé H 319, H 332, H 361

NTA, acide nitrilotriacétique CMR de catégorie 2, classé H 351, H 302, H 319

Bien entendu, **BIOCLEAN** VG 55 est également totalement dépourvu de solvants et de phosphates.

BIOCLEAN® VG 55 réunit idéalement, et en synergie, des surfactants mouillants, dispersants, émulsifiants, dégraissants et nettoyants, pour des opérations de nettoyage optimales.

Ce détergent a très hautes performances est proposé surconcentré à 55 % de matières actives, pour une diminution du coût de transport d'eau inutile, particulièrement pour des expéditions outre-mer, et par conséquence, induit une réduction du bilan carbone du produit, dans le cadre de la norme ISO 14 040.

Inodore, incolore, il est réservé aux formulateurs et aux distributeurs spécialisés qui auront la possibilité de diluer **BIOCLEAN® VG 55** à 25 %, dans 75 % d'eau, pour réaliser un produit final à 14 % de matières actives, lui-même utilisable à partir de 2 %. Le choix d'un parfum ou d'un colorant reste un choix marketing, qui peut avoir des conséquences sur le plan environnemental.









Fiche technique sur : www.detergentindustriel.com

# **DÉTERGENTS BIOCLEAN®**

	BIOCLEAN® SAFE	BIOCLEAN® AL HP	BIOCLEAN® SL 200	BIOCLEAN® MECA 300	BIOCLEAN® C 350	BIOCLEAN® ML 700	BIOCLEAN® VG 55 SUPER SAFE SUPER
Pulvérisateur basse pression + bross	à partir de 10 % dans l'eau				à partir de 5 % dans l'eau		à partir de 0,5 % dans l'eau
Matériel haute pression	à partir de 10 % dans l'eau	● ● ● à partir de 8 % dans l'eau			à partir de 5 % dans l'eau		à partir de 1 % dans l'eau
Machine de lavage pour sols		● ● ● à partir de 8 % dans l'eau	à partir de 1 % dans l'eau				à partir de 1 % dans l'eau
Machine de lavage pour sols  Old S  Portiques à brosses  Portiques à jets					<ul><li>♠ ♠</li><li>à partir</li><li>de 5 %</li><li>dans l'eau</li></ul>		à partir de 1 % dans l'eau
					à partir de 6 % dans l'eau		à partir de 1 % dans l'eau
Canons à mousse à chaud					à partir de 2 % dans l'eau		à partir de 0,5 % dans l'eau
Bac à ultrasons	à partir de 10 % dans l'eau						à partir de 1 % dans l'eau
Panier à rotation ou en translation				<ul><li>♠ ♠</li><li>à partir</li><li>de 5 %</li><li>dans l'eau</li></ul>		<ul><li>♠ ♠</li><li>à partir</li><li>de 5 %</li><li>dans l'eau</li></ul>	
Machine de lavage par aspersion				<ul><li>♠ ♠</li><li>à partir</li><li>de 5 %</li><li>dans l'eau</li></ul>		<ul><li>♠ ♠</li><li>à partir</li><li>de 5 %</li><li>dans l'eau</li></ul>	

# iBiotec®

# SOUDAGE

Anti-adhérent pour tôles et buses Anti-adhérent grattons Anti-adhérent soudure base aqueuse

### **SOUDAGE**



Pour tôles, pièces et buses
Ininflammable
Sans fumée
Sans solvant
Anti-corrosion
Anti-oxydation
Élimination avant traitement de surface
inutile ou largement simplifiée





### **AS 10**

### AÉROSOL ANTI-ADHÉRENT SOUDURE BASE AQUEUSE

Ininflammable, sans solvant, sans fumée, sans COV
Anti-corrosion, anti-oxydation
Traitement de surface ultérieur sans dégraissage
Soudage, soudo-brasage, arcs électriques
Électrode fusible (MIG ou MAG) sous CO<sub>2</sub>, argon, ATAL et mélanges

### **DESCRIPTION**

Anti-adhérent grattons pour la protection de toutes pièces ou tôles devant être soudées.

Utilisable pour tous les diamètres de fils, même à forte intensité.

Ne tache pas, facilement rinçable.

N'oxyde pas les pièces métalliques.

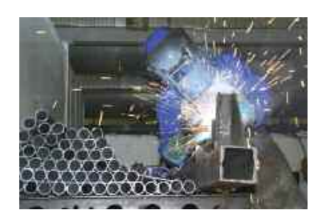
Anti-corrosion.

Sans silicone, sans charge métallique, sans graphite et sans solvant. Cet anti-adhérent est utilisable sur toutes surfaces, pour toutes les méthodes de soudo-brasage, de soudage, de soudage à l'arc électrique, y compris en automatique, avec électrode fusible (MIG et MAG), sous CO<sub>2</sub>, argon, ATAL ou mélanges.

Il permet les reprises sans défaut d'aspect et ne génère pas de criques.

### **DOMAINES D'UTILISATION**

Construction mécanique Matériel électro-soudé Moteurs électriques Construction navale Construction ferroviaire Construction automobile Fabrication de tubes roulés soudés Fabrication de machines



### **SOUDAGE**



Fiche technique sur: www.antiadherentgrattons.com

Pour tôles et buses
Ininflammable
Tous diamètres de fils
Utilisable sur surface verticales ou horizontales
Convient pour toutes méthodes de soudo-brasage,
soudage, soudage à l'arc, y compris en automatique
Ne génère pas de criques
Anti-corrosion - Anti-oxydation





### **AS 50**

### ANTI-ADHÉRENT SOUDURE ININFLAMMABLE POUR BUSES, TORCHES, TÔLES ET STRUCTURES

Anti-adhérent grattons
Diminution des défauts et modes de ruines
Convient pour toutes méthodes
de soudage et pour tous diamètres de fils,
y compris en automatique
Ne génère pas de criques,
permet les reprises de défauts et d'aspects

### **DESCRIPTION**

Anti-adhérent soudure ininflammable.

Convient pour tous les diamètres de fils, même à forte intensité. Ne tache pas et est sans odeur. Il n'oxyde pas les pièces métalliques. Sans silicone, sans charge métallique et sans graphite.

D'efficacité durable, il permet d'espacer les traitements sur les buses, comparativement à la plupart des produits du marché. Cet anti-adhérent est utilisable sur des surfaces verticales ou horizontales, pour toutes les méthodes de soudo-brasage, de soudage, de soudage à l'arc électrique, y compris en automatique, avec électrode fusible (MIG et MAG), ou enrobées, fils fourrés, TIG, ARC. Sous CO<sub>2</sub>, argon, ATAL ou mélanges.

Il permet les reprises sans défaut d'aspect et ne génère pas de criques. Il assure une protection anti-corrosion et anti-oxydation des pièces avant reprise.

### **DOMAINES D'UTILISATION**

Protection des tôles, sur toutes natures de métaux, contre la projection des grattons, et contre la corrosion.

Protection des buses pour toutes intensités et tous diamètres de fils.

Construction métallurgique.

Matériel électro-soudé.

Moteurs électriques.

Construction navale.

Construction ferroviaire.

Fabrication de tubes roulés soudés, tuyauteries industrielles.

Fabrication de machines, de cuves, de silos.

### MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol quelques instants de bas en haut.

Pulvériser à 15 cm environ des surfaces à protéger contre les projections de arattons.

Pulvériser sur buses froides.

Éliminer avant tout traitement de surfaces ultérieur, avec un solvant oragnique.

Aérosol utilisable dans toutes les positions.

# iBiotec®

# SÉCURITÉ, CONTRÔLES, ESSAIS

Détecteur de fuites de gaz Soufflant gaz sec inerte Gaz d'essais pour détecteurs de fumée

### SÉCURITÉ, CONTRÔLES, ESSAIS









Formule gélifiée utilisable sur surfaces verticales Forte sensibilité sur microfuites Excellente tension de surface sur macrofuites Anticorrosion

Fiche technique sur : www.detecteurdefuites.com

Code Article



J'utilise le produit détecteur de fuites gazeuses en aérosol pour localiser précisément les fuites de fluide frigorigène. Les détecteurs électroniques ne permettent qu'une localisation grossière. L'avantage d'IBIOTEC DETECT 1000 est que la pression reste disponible, même si l'aérosol est resté dans une température ambiante basse. Le détecteur de fuites que j'utilisais avant avait du mal à sortir de l'aérosol lorsqu'il faisait froid, et il y avait très peu de bulles.



C'est difficile de travailler en hauteur sur un escabeau ou une échelle. Enfin un produit aérosol détecteur de fuites qui ne nous tombe pas dans les yeux, lorsqu'on recherche une fuite sur des canalisations en hauteur. En plus, on est sûr de mettre le produit là où il faut.



Bien pensé, la bombe en aluminium. Mais surtout, ce qui nous intéresse chez PAC, c'est la durée de vie de 4 ans de l'aérosol détecteur de fuites. On a plusieurs camionnettes pour les dépannages. Je mets une bombe dans chaque véhicule. Les détections de fuites de gaz, ce n'est pas tous les jours, mais on est obligé d'en avoir une au cas où. Pouvoir les garder 4 ans, c'est top.



Alors là, c'est du tout bon. Contrôler une nouvelle installation dans un réfectoire ou contrôler une fuite d'air sur des raccords de tuyauterie d'air comprimé, ce n'est pas la même chose! Et là, ça marche dans tous les cas. Ça m'est même arrivé d'avoir une fuite sur une canalisation de gaz à 16 bars.



Bien joué, chez TEC INDUSTRIES SERVICE, la présentation en aérosol aluminium du détecteur de fuites tous gaz IBIOTEC DETECT 1000. Combien de fois j'ai eu des aérosols percés dans les boîtes à outils par des tournevis. Là au moins, c'est du solide et mes outils ne risquent pas de rouiller.

# DÉTECT 1000

### AÉROSOL DÉTECTEUR DE FUITES TOUS GAZ

Anti-corrosion, anti-oxydation,
tous matériaux, gélifié
pour détection sur surfaces
verticales ou en élévation
Utilisable sur conduites
ou raccords oxygène pur,
jusqu'à 150 bars
Très haute sensibilité, très haute précision
de localisation
largement supérieure
aux détecteurs électroniques

### **DESCRIPTION**

Les fluides, aussi bien liquides que gazeux, même sans pression, ont la propriété de chercher à s'échapper du dispositif dans lequel ils sont enfermés, surtout si ce dispositif possède des discontinuités, même très faibles. Il se produit alors une fuite.

L'étanchéité d'un dispositif correspond donc à sa capacité à s'opposer au passage du fluide qu'il enferme. Cette fonction est en réalité plus facilement définie par son inverse, qui est la perméabilité au sens général du terme, c'est-à-dire le défaut qu'a un dispositif contenant de laisser échapper son contenu, c'est-à-dire de donner plus ou moins de fuites. Il est facile et commode de distinguer deux types d'étanchéité d'un dispositif quelconque, suivant que l'on considère la continuité de la surface avec ce même fluide :

**Etanchéité volumique** : c'est celle qui est relative aux surfaces continues du dispositif.

**Etanchéité d'un assemblage ou d'une liaison** : c'est celle qui est relative à la jonction de deux surfaces continues, répartie entre les étanchéités statiques et les étanchéités dynamiques, en translation ou en rotation.

Il faut remarquer qu'une étanchéité théoriquement parfaite (spécialement avec les gaz) est quelque chose d'impossible à obtenir, en raison de leur nature moléculaire particulière.

Préciser "étanchéité absolue" est une expression irréaliste et il faut la prohiber. Ceci n'exclut d'ailleurs pas que l'on puisse réaliser de très hauts degrés d'étanchéité, définis en trois classes : rigoureux, relatif, contrôlé.

Mais il faut savoir que dans la plupart des cas, une fuite a un caractère aléatoire et que très souvent elle peut évoluer au cours du temps. Elle ne sera pas toujours la même en début ou en fin de vie d'un mécanisme. C'est pour cette raison qu'il sera toujours bon d'en préciser les limites maximales acceptables et d'effectuer des contrôles permanents.

DETECT 1000 permet la mesure de toutes fuites de gaz et entre dans les méthodes générales ne nécessitant pas d'appareillage particulier.

### SÉCURITÉ, CONTRÔLES, ESSAIS



Fiche technique sur: www.soufflantdepoussierant.com

Agent soufflant forte pression

Gaz sec

Inerte

**Ininflammable** 

Séchage

Dépoussiérage

**Départiculage** 



87,5 % des pannes informatiques sur le Hard sont dues à la poussière.
20,4 % d'entre elles ont lieu au cours des 3 premières années.

# NEUTRALÈNE® SD

### AÉROSOL SOUFFLANT DÉPOUSSIÉRANT

Gaz inerte, sec, ininflammable Élimine humidité, particules, poussières sur optiques, matériels électroniques, horlogerie Matériels photographiques, cinématographiques Matériels de mesure et d'analyse, de reprographie Garanti sans diméthyléther et sans butane-propane

### **DESCRIPTION**

Auxiliaire de nettoyage, permet l'élimination de toute trace d'humidité, de poussières ou de corps étrangers, sur des surfaces difficiles d'accès, à géométries complexes, ou particulièrement sensibles aux solvants de nettoyage.

Assure un soufflage propre, puissant, sans perte de pression. Produit de sécurité, ininflammable.

Peut être utilisé sur des appareils en fonctionnement. Garanti sans diméthyléther et sans butane-propane.

### **DOMAINES D'UTILISATION**

Lecteurs optiques
Circuits électroniques
Matériels photographiques, cinématographiques
Bureautique, claviers, écrans, souris
Téléphonie, lecteurs DVD
Matériels d'analyse de laboratoire
Imprimeries
Horlogerie
Industries aéronautiques et spatiales
Trackball

### **MODE D'EMPLOI**

Ne pas agiter l'aérosol avant emploi. Pulvériser à 20 cm des surfaces à dépolluer. Procéder par de brèves pulvérisations. Aérosol utilisable dans toutes les positions.



Départiculage et nettoyage de précision sur optiques et chambres

### SÉCURITÉ, CONTRÔLES, ESSAIS



Fiche technique sur: www.gaztestdaaf.com

2 buses sont systématiquement fournies avec chaque aérosol : une pour une utilisation avec perche et bol, une pour une utilisation manuelle,



Simule une fumée équivalente à celle d'un début d'incendie

Permet de garantir l'efficacité permanente des détecteurs, pour une sécurité optimale.

Aérosol grande capacité pour professionnels Volume net 250 ml Nombre de tests de 5": 100 Utilisable en manuel ou avec perche

Ininflammable, non polluant atmosphérique Non polluant des détecteurs, Sensibilité optimale.



### **DETECT GEF 2000**

Gaz d'essai pour détecteurs autonomes de fumées (DAAF) et détecteurs reliés centrales, SSI

Homologués CE, EN 14 604, NF
Anciennes installations ioniques ou nouveaux appareils optiques ou photoélectriques
Simulateur de fumée pour tests fonctionnels ou opérationnels
Gaz Ininflammable, non gras, non polluant
Garanti sans Butane Propane extrêmement inflammable et explosible
Garanti sans HFC 134 à Gaz fluoré à effet de serre
Directive F Gas 517.2014

Pour les maisons d'habitation et les logements, l'installation de DAAF a été rendue obligatoire par la loi MORANGE, au plus tard le 08 mars 2015.

Devant l'indisponibilité des appareils, cette obligation a été reportée au 1er Janvier 2016 par la loi MACRON.

Les détecteurs ioniques, qui avaient été installés dans l'urgence, sont maintenant interdits ; les chambres d'ionisation contiennent une pastille d'Américium 243 qui émet des particules chargées radio-activement. Les DAAF ioniques sont donc très dangereux pour la santé. L'arrêté du 18 novembre 2011 portant dérogation à l'article 1333-2 du Code de la santé publique, n'avait pas été pris en compte en 2015.

Les détenteurs de DAAF, les professionnels de la détection incendie, et les opérateurs de maintenance, devront participer au remplacement de ces appareils avant le 31 décembre 2017, au profit de la réinstallation de détecteurs optiques ou photo-optiques.

Comme ces détecteurs doivent faire l'objet d'une déclaration aux compagnies d'assurances, qu'en sera-t-il en cas de sinistre ou de défaut d'installation ?..

Il sera trop tard, pour lire le très fameux Code des assurances.

D'autant plus, que de très nombreux aérosols de gaz d'essais sont remplis avec un gaz propulseur Butane Propane, dont on connait la dangerosité. Extrêmement inflammable, explosible, il est étonnant que l'on laisse utiliser un gaz générateur d'incendie pour contrôler justement le fonctionnement de détecteurs d'incendie... Les sinistres graves à la suite de fuites de gaz dans les immeubles sont pourtant et malheureusement trop fréquents.

Les aérosols au Butane Propane sont pourtant interdits dans les grandes surfaces depuis de nombreuses années.

Pour les installations industrielles, le Butane Propane présente les mêmes dangers, il s'agit alors d'émissions délibérées. De plus, le Butane Propane est un gaz propulseur qui est un composé organo-volatil. Les COV dont les émissions sont réglementées en milieux industriels pour des raisons environnementales, présenteraient également des risques pathologiques sur le plan toxicologique; leur pénétration dans l'organisme est susceptible de produire, par réaction avec des protéines ou des acides nucléiques, divers métabolites toxiques qui se répandent dans les organes.

Les professionnels de la protection incendie se sont donc tournés, à l'évidence, vers une utilisation d'aérosols de gaz test contenant un propulseur ininflammable : le HFC 134 a.
Le HFC 134 a a un potentiel de réchauffement planétaire de 1300, c'est-à-dire presque dix

Le HFC 134 a a un potentiel de réchauffement planétaire de 1300, c'est-à-dire presque dix fois supérieur à la limite maximum autorisée (150) par la Directive F.GAZ 517/2014, et qui interdira, au 1er Janvier 2018, la production de ce gaz, sa commercialisation, le retrait du marché et la destruction de tous emballages en contenant.

DETECT GEF 2000 développé par iBiotec offre dès à présent, une solution pérenne. Ininflammable, sans PRP, sans ODP, utilisable sur tous types de détecteurs.

# iBiotec®

# DÉCAPANTS

Décapant plans de joint
Décapant graffitis
Décapant peintures, résines, vernis
Décapant spécial moules d'injection
Décapant d'origine végétale liquide

### **DÉCAPANTS**





Fiche technique sur : www.decapantecologique.com

### GARANTI SANS CHLORURE DE MÉTHYLÈNE, SANS NEP, SANS NMP

SANS SOUDE CAUSTIQUE, SANS ACIDE FORMIQUE

ININFLAMMABLE BIODÉGRADABLE

DÉCAPAGE RAPIDE DE TOUTES PEINTURES, RÉSINES, VERNIS

SUR TOUS SUBSTRATS, TOUS SUPPORTS



### **DECAP STRIP VG**

### DÉCAPANT LIQUIDE D'ORIGINE VÉGÉTALE BIOSOURCÉE

#### **DESCRIPTION**

Les techniques de décapage, chimiques, acides, par brulage, par pyrolyse, à sec ( dry Stripping ), mécaniques, par sablage, grenaillage, microbillage, dépendent de la nature des substrats ( subjectiles ), de leurs dimensions, de leur accessibilité, et de leurs possibilités à être éventuellement démontées et transportées chez un sous-traitant extérieur.

### Décapage chimique

La plupart des composants des décapants ayant une action rapide, sur une grande variété de peintures contiennent des CMR ( produits Cancérogènes Mutagènes ou Reprotoxiques ) tels que le Chlorure de Méthylène, la NMP ou la NEP.

**DECAP STRIP VG** entre dans la nouvelle génération des décapants à action rapide, à base de dérivés d'origine végétale, biosourcés. Il est donc utilisé dans les opérations de décapage chimique écologique. **DECAP STRIP VG** non classé inflammable, facilement biodégradable, sans solvant ayant un PRP, et entre dans la cadre de la diminution des émissions de COV.

Utilisable sur Peintures ou revêtements liquides ou poudres

Siccatives naturelles
Alkydes ( glycéros )
Cellulosiques
Polyesters
Caoutchoucs
Phénoliques ( résoles )
Vinyliques
Aminoplastes
Acryliques
Epoxydiques
Polyuréthanes
Polycarbamides

Ce décapant est utilisable également pour l'élimination de peintures et vernis "intelligents" photocatalytiques, isolants électro-magnétiques, photochromes, hydrophobes à effet Lotus, vernis techniques, colles époxy Bi-composants et spéciaux pour vitrages.

### **DÉCAPANTS**



Fiche technique sur: www.decapantfort.com

Décapant
Thixotrope
Utilisable sur surfaces verticales
Pouvoir renforcé
Action immédiate



# DÉCAP 5000

### AÉROSOL DÉCAPANT FORT À EFFET INSTANTANÉ

SPÉCIAL REVÊTEMENTS
FORTEMENT RÉTICULÉS
PLANS DE JOINTS RIGIDES,
POLYSULFONES, ANAÉROBIQUES
FORMULE GÉLIFIÉE UTILISABLE
SUR SURFACES VERTICALES
POUVOIR RENFORCÉ,
ACTION IMMÉDIATE

### **DESCRIPTION**

DÉCAP 5000 est un décapant particulièrement réactif, pour l'élimination de revêtements fortement réticulés, tels que :

- PLANS DE JOINTS
- GRAFFITIS
- PEINTURES FORTEMENT RÉTICULÉES
- PEINTURES THERMODURCISSABLES

DÉCAP 5000 est thixotrope, il ne coule pas, et possède donc un pouvoir renforcé sur les surfaces verticales.

Présenté en aérosol, il permet une application précise aux endroits souhaités. Il permet également des interventions dans les endroits difficiles d'accès.

DÉCAP 5000 ne contient ni phénol, ni acide formique.

### **DOMAINES D'UTILISATION**

- CONSTRUCTION AUTOMOBILE, élimination de joints polysulfures, silicones sur carters.
- CONSTRUCTION BÂTIMENT, élimination de joints polysulfones sur double vitrage.
- INDUSTRIES CHIMIQUES, élimination de marquages temporaires.
- COLLECTIVITÉS, LIEUX PUBLICS, élimination de graffitis.

### **MODE D'EMPLOI**

Agiter fortement l'aérosol de haut en bas quelques instants. Pulvériser à 15 cm des surfaces à décaper. Attendre le décollement du produit à décaper des surfaces revêtues. Éliminer à l'aide d'une spatule. Renouveler l'application si nécessaire. Aérosol utilisable dans toutes les positions. Ne pas utiliser sur matières plastiques sensibles aux solvants organiques sans faire un essai préalable de compatibilité.

### **DÉCAPANTS**







Fiche technique sur: www.decapantaerosol.com

Formule gélifiée Temps d'action accru sur surfaces verticales

> Sans solvant chloré Sans N-Méthyl-2-pyrrolidone

Convient pour tous types

de revêtements

monocomposants, bicomposants
thermodurcissables, polymérisables par UV

Décapant puissant à temps d'action ultrarapide

Décapant, désincrustant
pour moules aciers et aluminium
en plasturgie



Elimination et désincrustation des résidus de thermoplastiques et thermodurs, en injection plastique

# DÉCAP 1000

### DÉCAPANT GARANTI SANS SOLVANTS CHLORÉS, SANS NMP, SANS NEP

Pour peintures, y compris poudres, vernis, résines, résines UV, graffitis Revêtements monocomposants, bicomposants, thermodurcissables Décapant puissant, gélifié, utilisable sur surfaces verticales Élimination de résidus de styrène sur moules d'injection plastique

### **DESCRIPTION**

DÉCAP 1000 a été spécifiquement développé pour le nettoyage et le décapage des empreintes de moules.

Il est recommandé pour l'élimination des agents de mise en oeuvre lors d'opérations de moulage par injection : il élimine les silicones, silicones peinturables, esters, cires mais également les amalgames de minéraux tels que les stéarates utilisés en mélange avec les granulés de polystyrène et de polyamides.

DÉCAP 1000 convient également pour l'élimination des dépôts générés par les process. En cas de refroidissement brutal des moules, les constituants des plastiques de faible masse moléculaire - Oligomères - se figent moins vite que leurs homologues de masse moléculaire élevée et se déposent à la surface des moules.

DÉCAP 1000 élimine tous les résidus, mais aussi les traces d'oxydation, il ne génère pas de corrosion. DÉCAP 1000 convient également pour le nettoyage des évents mais aussi des guides d'éjecteurs.

### **MODE D'UTILISATION**

Appliquer le produit sur les moules à nettoyer. Laisser agir quelques minutes. Essuyer afin d'éliminer les résidus dissous.

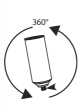
# iBiotec®

# NETTOYAGE ET PROPRETÉ

Aérosol mousse nettoyante Aérosol nettoyant brillantant inox Aérosol décolle étiquettes

### **NETTOYAGE ET PROPRETÉ**





Fiche technique sur : www.moussenettoyante.com



Nettoyage, désinfection de visières en polycarbonate et appareils respiratoires, après formation ou après intervention



Nettoyage d'assises, en transport en commun, en ERP, salles de cinéma, salles de conférence

## BIOCLEAN® HP

### AÉROSOL MOUSSE NETTOYANTE À TRÈS HAUTES PERFORMANCES

Qualités dégraissantes, nettoyantes, désincrustantes, lavantes, optimum Immédiatement efficace sur hydrocarbures lourds, goudrons Graisses minérales, végétales, résidus de combustion, suies Compatible tous matériaux, y compris polycarbonates Formulation sans odeur, non allergénique, sans composés toxiques

### **DESCRIPTION**

L'aérosol iBiotec BIOCLEAN® HP est multi-fonctions : dégraissant, nettoyant, désincrustant.

Mousse nettoyante possédant un fort pouvoir désincrustant permettant d'éliminer toutes traces de salissures, même les plus difficiles, telles que goudrons, bitumes et graisses animales ou végétales.

Les surfaces traitées obtiennent un effet brillant, y compris les aluminiums et inoxydables polis. Paradoxalement, BIOCLEAN® HP peut être utilisé sur les surfaces en verre ou en matière plastique transparentes, après un essuyage satisfaisant.

La mousse nettoyante aérosol BIOCLEAN® HP peut être appliquée sur tous les matériaux, matières plastiques, métaux, surfaces revêtues. Faire un essai préalable sur des surfaces peintes avec des peintures à l'eau.

Cette mousse compacte permet une action performante sur les surfaces verticales.

BIOCLEAN® HP est anti-statique et ininflammable. BIOCLEAN® HP est sans odeur désagréable.

### DOMAINES D'UTILISATION

Nettoyage de moules. Nettoyage de corps et brûleurs de chaudières industrielles. Nettoyage de chariots élévateurs. Nettoyage de cales, de blocs moteurs. Nettoyage de tapis de convoyage et de transfert. Nettoyage général de toutes les eaux mortes en marine. Nettoyage d'écrans, de claviers, de carters informatiques.

Dégraissage mécanique. Maintenance générale dans l'industrie. Nettoyage et rénovation de bâtis de machines-outils. Nettoyage et rénovation de mobiliers, y compris en bois mélaminé, en bureautique.

### **MODE D'EMPLOI**

Agiter l'aérosol quelques instants. Pulvériser de 5 à 10 cm environ des surfaces à nettoyer. Le produit est suractivé et est donc efficace instantanément. Essuyer avec un chiffon propre jusqu'à disparition des traces. Faire un essai préalable sur des peintures mal réticulées ou farinant

Aérosol utilisable dans toutes les positions.

### **NETTOYAGE ET PROPRETÉ**











Code Article
515755

Fiche technique sur: www.nettoyantinox.com

Aérosol 650 ml



Nettoyage des portes et intérieurs d'ascenseurs Hôtellerie de luxe ou après opérations de vérification et d'entretien lors des contrôles périodiques.



Brillantage de cuveries en viniculture



Cuisines professionnelles, plans de découpe et de préparation

# BIOCLEAN<sup>®</sup> INOX AL

# LUBRIFIANT NETTOYANT SPÉCIAL INOXYDABLES

Utilisable pour toutes nuances d'inox austénitiques, magnétiques, ferritiques (304 L 441 430)
Finitions brutes, glacées, brillantes (sorties de laminoirs)
brossées (spécifiées Scotch Brite ou non), patinées, vibrées
Certifié NSF
pour industries agroalimentaires (IAA)
Codex pour industries pharmaceutiques et cosmétiques
Élimine salissures, graisses, traces de doigts, Laisse un film protecteur
Formulation sans odeur, sans saveur

BIOCLEAN® INOX AL 4 fonctions NETTOYER, NEUTRALISER PROTÉGER, FAIRE BRILLER

BIOCLEAN® INOX AL est garanti sans aucune substance agressive, corrosive, et sans silicone

Produit actif
CODEX conforme Pharmacopée France 10ème édition
US Pharmacopoeia
British Pharmacopoeia BP 2001
Règlement CEE 2011/10/CE
Pour une utilisation en domaines
pharmaceutique et cosmétologique

NSF H3 apte au contact alimentaire direct US FDA CFR 21 172.878 US FDA CFR 21 178.3620 Pour une utilisation en domaines agroalimentaires (IAA)



BIOCLEAN® INOX AL nettoie et fait briller les aciers au chrome, et également les aciers chromés

### **NETTOYAGE ET PROPRETÉ**







Fiche technique sur : www.decolleetiquette.com

Aérosol 650 ml

Code Article 515961

Décolle rapidement les étiquettes adhésives et autocollantes par imprégnation, infiltration et dissolution

Particulièrement efficace sur adhésifs synthétiques permanents, extra-permanents et grands froids y compris sur supports fortement cohésifs

Élimine également les stickers, vignettes, rubans adhésifs, bandes de marquage, traces résiduelles d'adhésifs, de transferts (VOID) ou traces de colles de contact, de marqueurs ou de feutres sur supports non poreux

Nombre d'utilisations X 3
Gaz propulseur ininflammable atmosphérique
d'origine naturelle
Sans Butane Propane COV extrêmement inflammable
Garanti sans HFC gaz fluoré à effet de serre
Directive F.Gaz 5017.2014



# NEUTRALÈNE® Label Stripper

### DÉCOLLE ÉTIQUETTES STICKERS ÉLIMINE TRACES DE FEUTRES, MARKER

Garanti sans cétones et sans aromatiques À base d'extrait d'écorces d'orange

### **DESCRIPTION**

Synergie de solvants, conçue spécifiquement pour décoller, par infiltration, toutes les étiquettes autocollantes et, diluer puis, nettoyer les adhésifs ou les colles de contact.

Est utilisable sur tous supports, plastiques et élastomères.

Faire un essai préalable sur polystyrènes et polycarbonates sensibles aux solvants organiques.

Vaporiser directement sur l'étiquette, laisser agir quelques minutes puis décoller.

Réitérer l'opération si nécessaire.

Essuyer les traces de colle avec un chiffon doux sur matériaux sensibles.

Pour les étiquettes réalisées avec un vernis de finition très imperméable tel que le kapton, gratter légèrement préalablement l'étiquette de façon à favoriser l'imprégnation du produit.



CAS PARTICLIER DES BOUTEILLES EN VERRE

Durant de nombreuses années, il a été utilisé en viniculture du lait puis de la caséine pour coller les étiquettes, la caséine étant disponible également pour "coller" le vin (le clarifier) à la place de la bentone. La valorisation des vins passant également par le visuel, les étiquettes adhésives modernes ont pris parfois la place des étiquettes traditionnelles dites "sèches".

Label stripper est recommandé pour des étiquettes adhésives, non pas pour des étiquettes dites sèches. Il est facile de les reconnaître ; très souvent les étiquettes dites "adhésives" ont un vernis de finition mat, satiné ou brillant.

Pour des installations de récupération et de recyclage de verres creux, l'utilisation d'aérosols n'est pas adaptée, puisqu'il s'agit de décoller rapidement des étiquettes sur un grand nombre d'unités. Dans ce cas, les bouteilles sont pré-immergées dans un bain, puis lavées.

Dans certains pays de la communauté Éuropéenne, comme l'Allemagne, le recyclage des bouteilles est obligatoire ; dans d'autres comme l'Espagne, il est réservé à des corps creux valorisés, 1200 grammes, bouteilles gravées...

iBiotec a développé un produit pour un traitement et le nettoyage par immersion des verres creux NEUTRALENE 1079 www.solvantssanscovfreesolvent.com

Utilisable à froid, à chaud, pur, en mélange avec de l'eau, rinçable à l'eau, biodégradable, sans COV, sans odeur, sans pictogramme de danger.

NEUTRALENE 1079 est également sans action sur les ABS, permettant de recycler des matériels bureautiques en grandes séries.

### DES PRODUITS PERFORMANTS SUR LE PLAN ÉCONOMIQUE ET TECHNIQUE



Aérosols utilisables toutes positions. Valves spécifiquement développées par iBiotec.



Quantité de produit actif contenue dans l'aérosol 97 % Propulseur d'origine naturelle, inerte, ininflammable, incombustible, alimentaire, pharmaceutique, médical, bactériostatique. Disponibilité illimitée. BREVET 904 0 1968.4.



Capot Tampographié par : www.arcom-serigraphie.com



La norme concernant les bonnes pratiques, et définie par la FEA Fédération Européenne des Aérosols, en matière de conditionnement aérosols, indique un minimum obligatoire de date limite d'utilisation de 2 ans. Mais elle n'établit pas la possibilité d'étendre celle-ci. Les fabricants limitent donc naturellement leur DLU à 2 ans.

iBiotec réalise pour tous ses produits des tests prolongés de vieillissement en étuve à 50°C, qui permettent de vérifier le maintien des caractéristiques du produit ainsi que l'état interne du corps de l'aérosol et de la valve. D'autre part, nous avons généralisé l'utilisation de boitiers aérosols de résistance à la pression, supérieure aux exigences de la réglementation.

Ces actions permettent d'augmenter voir de multiplier par 2,5 fois la durée de vie d'un aérosol.

Le protocole d'essai, développé par iBiotec est reconnu par la FEA.

Garanti sans n.Hexane neurotoxique iBiotec et la veille toxicologique. Nous garantissons la stricte conformité de nos formulations, sur le plan réglementaire et sur la réglementation connue, à venir.



iBiotec développe des formulations conformes aux méthodes HACCP, mais aussi en totale conformité aux CODEX alimentarius. Les produits sont également utilisables dans tous les secteurs industriels. Notre objectif : réduire les risques professionnels.



Répond à la **recommandation (UE) 2017/84** de la commission du 16 Janvier 2017 concernant la surveillance des hydrocarbures d'huiles minérales dans les denrées alimentaires et dans les matériaux et articles destinés à entrer en contact avec les aliments.



**ODP** Ozone depletion potential.

**PDO** Potentiel de destruction de la couche d'ozone.

Potentiel d'un gaz à détruire la couche d'ozone dans la haute atmosphère. Les composés CFC, HCFC mais aussi bromés ont un fort ODP, et ne sont pas utilisés par iBiotec.



Le Règlement **UE 517/2014 du 16/04/2014** relatif aux gaz fluorés à effet de serre (Directive F-Gaz) interdira l'emploi et le rejet dans l'atmosphère de gaz ayant un PRP potentiel de réchauffement planétaire supérieur à 150. Cette interdiction sera effective à partir du 1<sup>er</sup> janvier 2018.

Des propulseurs aérosols ou composés à usage de solvant, comme le HFC 134 a, le HFC 365 Mfc en mélange avec du 227 Ea, seront donc interdits. Un PRP de 0 est donc la garantie d'une absence totale de composés fluorés à effet de serre.



Logo et marque déposée par l'Ademe. Le bilan carbone est la comptabilisation des émissions tout au long du cycle de réalisation d'un produit avant sa mise sur le marché, ou la comptabilisation des émissions directes ou indirectes d'une activité ou d'un site. Elle doit notamment prendre en compte les émissions des moyens humains si récolte, trituration, esterification, fabrication, transport, gestion des déchets. Il impose une connaissance approfondie des cycles de vie du produit suivant ISO 14040. Le bilan est établi suivant ISO 14064 déjà en vigueur. 4,57kg Eq C / 1 tonne



Notre politique : vous accompagner pour un risque zéro.



Biodégradabilité primaire établie suivant CEC L 33 T 82. Biodégradabilité facile établie suivant OCDE 301 A, ISO 7827. Biodégradabilité ultime établie suivant OCDE 310 C MITI modifié. Classe de danger pour l'eau établie suivant liste WGK, référentiel allemand. Bioaccumulation, indice de partage n octanol-eau (log KOW) établi suivant OCDE 107.





Les solvants et lubrifiants agrosourcés proviennent de la filière bois, céréales ou de la filière des oléagineux. IBiotec garantit l'utilisation de matières premières saturées sans composés dangereux pour l'homme et l'environnement. Certains solvants dits agrosolvants, solvants verts ou bio solvants sont toxiques pour l'homme et l'environnement. Nous garantissons notamment une teneur zéro en méthanol résiduel, issu de la transesterification.



### Définition d'un COV

Toute substance ou mélange organique qui se trouve à l'état gazeux ou s'évapore facilement dans les conditions classiques de température et de pression lors de son utilisation est donc un COV. Les solvants sont donc en premier lieu concernés s'ils ont une pression de vapeur supérieure à 0,01 Kpa à une température de 293 15 K (20°).

NOTA : Les mélanges butane-propane utilisés comme propulseur dans les aérosols sont considérés comme des COV.

## **AVERTISSEMENT**

# Veille réglementaire CHOISISSEZ LE BON PROPULSEUR!

lBiotec réalise le conditionnement de ses aérosols sous gaz comprimés ininflammables, d'origine atmosphérique et naturelle.

Certaines formulations ou applications nécessitent toutefois l'emploi d'un gaz liquéfié, tel le **HFC 134 a**. L'interdiction de production des CFC a été prononcée en 1995. L'interdiction portant sur les HCFC a été plus progressive avec un démarrage en 2007 ; certains HCFC ayant un potentiel de destruction de la couche d'ozone (ODP) faible, mais un potentiel de réchauffement planétaire (PRP) important.

Ces gaz propulseurs ont été naturellement remplacés par des HFC et principalement par le HFC 134 a.

Le règlement UE 517/2014 du 16 04 2014 relatif aux gaz fluorés à effet de serre (Directive F.Gaz) interdira le rejet dans l'atmosphère de gaz fluorés ayant un PRP supérieur à 150. Ce qui est le cas pour le HFC 134 a.

### Cette interdiction sera effective à partir du 1er janvier 2018.

Les conditionneurs d'aérosols seront dans l'interdiction d'utiliser ce gaz, et les sociétés commerciales responsables de la mise sur le marché de produits contenant du HFC 134 a, tels que distributeurs, négociants techniques, fournitures industrielles, négoce spécialisé,

### devront procéder à la destruction des produits.

La plupart des fabricants d'aérosols se sont naturellement tournés vers un gaz de substitution, le HFC 152 a, ayant un potentiel de réchauffement planétaire de 124, donc inférieur à 150. Ce gaz a des propriétés équivalentes au HFC 134 a, si ce n'est qu'il est extrêmement inflammable.

Cette solution de gaz alternatif, ne devrait pas avoir un grand avenir. En effet, les parties représentant 197 pays du protocole de Montréal qui a vu le jour en 1987, vont définir la date butoir de la fin de tous les HFC. (COP 22 Novembre 2016) quelques soient leurs PRP.

### La France opte pour une interdiction accélérée.

IBiotec afin de proposer des solutions pérennes à ses Clients utilisateurs ou distributeurs a opté, pour un gaz de 4ème génération, sans HFC 152 a, et sans aucun HFC. Ce gaz ininflammable a un ODP de 0 et un PRP négligeable. **IBiotec** a toujours eu une politique de réduction du risque toxicologique, sécuritaire et environnemental. Elle offre encore, et dès à présent, **une solution d'avenir.** 

Biotec publie régulièrement en Collaboration avec des organismes référents, des études techniques ou à caractère d'amélioration continue sur les plans toxicologiques, sécurité ou environnementaux.

### A lire

FONTAINES BIOLOGIQUES RISQUES DANGERS RÉGLEMENTATION - www.fontainesbiologiques.com
GAZ D'ESSAI POUR DÉTECTEURS DE FUMÉE, DÉTECTEURS INCENDIE - www.gaztestdaaf.com



# Créateur de solutions techniques

L'ensemble de notre gamme et de nos fiches techniques peuvent être consultées sur :

www.ibiotec.fr



2000 PRODUITS TECHNIQUES À VOTRE SERVICE