



PRODUITS POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE



SOLUTIONS DE LUBRIFICATION

Les réglementations sont de plus en plus exigeantes pour les industries agro-alimentaires, imposant toujours plus de sécurité et de traçabilité produits. C'est pourquoi tous les acteurs du secteur d'activité se mobilisent davantage pour améliorer les garanties nécessaires en termes de sécurité alimentaire.

Engagée dans le respect des législations et l'optimisation de la productivité industrielle, MOLYDAL propose une gamme complète de produits dédiés certifiés NSF, ou 2Probity.

NSF international est un organisme indépendant fondé en 1944, basé aux USA, qui contrôle et certifie des produits destinés aux process de l'industrie agro-alimentaire en tant que produits fiables pour la sécurité et la santé des consommateurs.

2probity est un organisme européen, basé en Suède, aux fonctions équivalentes à celles de NSF International.

Au-delà de ces certifications indispensables pour le secteur d'activité, le laboratoire R&D MOLYDAL a développé des alternatives aux produits lubrifiants contenant des MOSH / MOAH ; en effet, une attention croissante est accordée aux risques de ces hydrocarbures potentiellement dangereux pour la santé. Même si la réglementation n'est pas complètement définie à ce jour, MOLYDAL permet

dès à présent aux industriels la suppression de certains risques sur la santé.

De plus, consciente de l'impact des produits pétroliers sur la santé et l'environnement, la société MOLYDAL s'est engagée depuis plus de 15 ans dans la recherche et le développement de produits écoconçus, et a créé une gamme de produits écoresponsables.

Pour attester de sa démarche, MOLYDAL a rejoint le programme « USDA BioPreferred® Program » et s'engage dans une démarche de certification de ses produits écoresponsables. Ainsi, quatre de ses produits sont déjà certifiés USDA.

L'USDA (United States Department of Agriculture) est un organisme Américain qui établit des normes minimales de contenu biosourcé pour diverses catégories de produits. Le produit doit atteindre ou dépasser le pourcentage minimum de contenu d'origine biosourcée dans sa catégorie donnée pour pouvoir être certifié. Le produit certifié est alors autorisé à afficher le logo « USDA Certified Biobased Product » comportant le pourcentage de contenu biosourcé dans le produit.

Ce catalogue est un outil qui permet aux professionnels de faire un choix dicté par la volonté d'associer la productivité au respect de la santé de l'Homme et de son environnement.



SOMMAIRE

AGL 30 AL	6	KL AL	22
AGL 65 AL	8	LUBA 216 AL	19
AGL 75 AL	5	LUZOL AL	7
AGL 80 AL	7	LUZOL FOOD G000	9
AIR S22 AL	14	M 640	7
AL FX 315	9	MY 0 / MY1	20
AL SI 55	6	MYE AL	20
BG 280 AL	11	MYV 12 V3	20
DEGRIPPANT ALIMENTAIRE	16	NS 40 AL	12
FILLMORE AL	12	NS 50 AL	13
GR PTFE AL	8	NS 100 AL	12
H 125 AL	19	P 716	13
H VG	17	PERF 80 NF	13
HR AL	14	PW 30 AL	9
HR SYNTH AL	15	SIL 240 AL	14
HSV 05 AL	19	STARNET+	22
HYDRO AL	15	USAGOL AL	16
KL 50 AL	22	VASELINE TECHNIQUE	8
KL 9H	21		

INDEX

GRAISSES MULTIUSAGES	8	INJECTION PLASTIQUE	13
GRAISSES POUR GRAISSAGE CENTRALISÉ	9	HUILES DE LUBRIFICATION	14
GRAISSES HAUTE TEMPÉRATURE	5	HUILES ENTIÈRES	17
GRAISSES RÉSISTANTES À L'EAU	7	FLUIDES ÉVAPORABLES	20
DÉGRIPPANTS	16	DÉGRAISSANTS NON SOLVANTÉS	21
LUBRIFIANTS CHAÎNES ET CÂBLES	11	DÉGRAISSANTS SOLVANTÉS	22



Deux logos pour repérer les certifications par NSF International (organisme U.S.) ou 2probit (organisme européen) dans les catégories suivantes :

- K1 pour les nettoyants à base de solvants - Produits pour zones non traitées
- A1 pour les nettoyants généraux
- H1 pour les lubrifiants en contact accidentel général
- 3H pour les lubrifiants en contact direct



Le logo « MOSH-MOAH FREE LUBRICANT », propre à la société MOLYDAL, permet de repérer les produits ne contenant ni MOSH, ni MOAH, critères importants pour l'industrie alimentaire.

- MOSH : Hydrocarbures saturés d'huiles minérales
- MOAH : Hydrocarbures aromatiques d'huiles minérales

Ces substances sont des contaminants alimentaires et sont considérées comme potentiellement dangereuses pour la santé (génotoxiques et mutagènes).



Le logo « GREEN LUBRICANTS », propre à MOLYDAL, permet de repérer les produits écoresponsables.

- PERFORMANCE : Produits aussi performants, voire meilleurs que les produits base minérale.
- SÉCURITÉ : produits classés comme non dangereux (CLP) ; Se conformer aux FDS des produits
- ENVIRONNEMENT : Utilisation maximale de matières premières biosourcées dans la formulation des produits. MOLYDAL fait partie du programme « USDA BioPreferred® Program » et s'engage dans une démarche de certificatation de ses produits écoresponsables.



RÉDUISEZ LES CONTAMINANTS MOSH/MOAH

&

AUGMENTEZ LA SÉCURITÉ DES CONSOMMATEURS

MOSH / MOAH

MOSH : hydrocarbures saturés d'huile minérale

MOAH : hydrocarbures aromatiques d'huile minérale

Composants chimiques souvent retrouvés dans les emballages alimentaires (papier, carton, métal), encres d'impression, lubrifiants et adhésifs utilisés dans les processus de production alimentaire.

RISQUES POUR LA SANTÉ

MOSH : accumulation possible dans les tissus humains, et potentiels effets néfastes sur des organes (foie, système lymphoïde)

MOAH : suspicion en tant que substances cancérogènes et/ou génotoxiques

- Effets sur la santé variables en fonction de la quantité ingérée, de la durée d'exposition et de la sensibilité individuelle.
- Enfants, femmes enceintes et personnes âgées particulièrement vulnérables.

SOURCES DE CONTAMINATION

Substances souvent présentes dans les emballages ou les lubrifiants utilisés dans les process



Migration à partir des équipements industriels vers les aliments

RÉGLEMENTATION

Recommandations de l'ANSES et l'EFSA :

- Poursuite des études de risques
- Quantités limites en MOAH dans les denrées alimentaires :
 - 0,5 mg/kg pour les aliments secs ($MG \leq 4\%$)
 - 1 mg/kg pour les autres aliments

(janvier 2025)

SOLUTIONS MOLYDAL

- R&D dans des solutions innovantes et durables, base synthétique ou végétale
- Conception de lubrifiants aux performances techniques équivalentes voire meilleures

En optant pour des mesures préventives telles que la sélection de ces lubrifiants, il est possible de réduire efficacement les risques pour la santé des consommateurs, mais également anticiper le risque sanitaire susceptible de nuire à l'image d'une entreprise.

Retrouvez-les dans ce catalogue avec le logo :



GRAISSES	APPLICATIONS						Conditionnement	Couleur	Page
	Multi-usage	Hautes T°C	Basses T°C	Grandes vitesses	Résistance à l'eau	Fortes charges			
AGL 30 AL	X	XXX	XXX	X	XX	XXX	Vrac	Crème	6
AGL 65 AL	XXX	X	X	XX	XX	XXX	Vrac	Blanche	8
AGL 75 AL	X	X	XXX	XX	X	XXX	Vrac	Blanche	5
AGL 80 AL	X	X	XXX	XX	XX	XX	Vrac	Blanche	7
AL FX 315	X	X	X	XX	XX	XX	Vrac	Blanche	9
AL SI 55	X	XXX	XXX	X	XXX	X	Vrac	Blanche	6
GR PTFE AL	XXX	XXX	X	X	XX	X	Aérosol	Blanche	8
LUZOL AL	X	XX	X	X	XX	X	Vrac	Translucide	7
LUZOL FOOD G000	X	X	XXX	X	XXX	XX	Vrac	Blanche	9
M 640	X	XXX	X	X	XXX	XXX	Vrac	Blanche	7
VASELINE TECHNIQUE	XXX	X	X	X	XX	X	Vrac	Jaunâtre	8
PÂTES DE MONTAGE	CONTRAINTE						Couleur	Page	
	Charges	T°C	Vibrations	Délavage / Vapeur	Contact électrique				
PW 30 AL	XXX	XXX	XXX	XX	XX	Crème	9		

XXX : très adapté - XX : moyennement adapté - X : peu adapté

Graisses haute température



AGL 75 AL

Graisse blanche synthétique

DESCRIPTION

Graisse synthétique à hautes performances, durée de vie des organes lubrifiés allongée. Excellente tenue en basses et hautes températures. AGL 75 AL est enregistrée par le NSF International, dans la catégorie H1. (N°140865)

UTILISATION

Lubrification des mécanismes et paliers en industrie alimentaire où les performances de tenue dans le temps sont demandées.

DONNÉES TECHNIQUES

- Température d'utilisation : -40°C à +170°C
- Grade NLGI : 2
- Charge : 520 kg

Conditionnement	Ref
CARTOUCHE 400 G	AGL75ALCA



AGL 30 AL

Graisse synthétique haute température

DESCRIPTION

Graisse de couleur claire permettant d'assurer la lubrification «propre» d'organes mécaniques et de mécanismes fortement chargés soumis à des vitesses lentes. Graisse synthétique formulée pour la lubrification très longue durée d'organes soumis aux hautes et basses températures, soumises à de fortes charges, à des chocs ou vibrations. Bonne résistance à l'eau. AGL 30 AL est enregistrée par 2probity, dans la catégorie H1. (N°1724310)

UTILISATION

Peut être utilisée pour le graissage de tous roulements, paliers ou articulations exposés à des températures de 180°C jusqu'à 300°C, pour la lubrification de convoyeurs, de fours ou d'étuves soumis à des températures élevées. Montage de joints vapeur, presse-étoupe, tiges et joints de vannes et assemblages divers. Montage d'organes mécaniques travaillant à hautes températures.

DONNÉES TECHNIQUES

- Température d'utilisation : -40°C à +300°C
- Grade NLGI : 2/3
- Facteur NDN : 200 000



POINTS FORTS :

- Sans MOSH/MOAH
- Écoresponsable
- Sans PFAS
- Entièrement synthétique
- Température d'utilisation : jusqu'à +300°C
- Lubrifiant propre longue durée
- Bonne résistance à l'eau
- Excellentes propriétés antifriction

APPLICATIONS :

Fours industriels : Boulangeries, biscuiteries, pâtisseries, ... ; Verreries, Papeteries

AL SI 55

Graisse silicone, certifiée conforme aux Listes Positives

DESCRIPTION

Graisse synthétique qui possède un très haut pouvoir lubrifiant à hautes et basses températures. Totalement hydrofuge, elle résiste à la vapeur d'eau et aux agents chimiques corrosifs. Formulée pour faciliter les transferts thermiques. Elle possède de très bonnes propriétés d'isolation électrique et de compatibilité avec les plastiques et caoutchoucs. Sans huiles minérales (MOAH-MOSH) et sans polyoléfines (POSH).

AL SI 55 est enregistrée par le NSF International, dans la catégorie H1. (N°160433)
Certifiée conforme aux Listes Positives. (N° 22 CLP LY 025)



Conditionnement	Ref
BOITE 1KG	ALSI55B1

UTILISATION

Lubrification longue durée de petits mécanismes (filetage, articulations, charnières, rails de guidage, serrures). Lubrification et protection de composants électriques (cosses de batteries, boîtiers, connections électriques). Lubrification de robinets, vannes, joints et pièces plastiques en milieu alimentaire et ambiances humides. Aide au montage de joints toriques ou plats.

DONNÉES TECHNIQUES

- Température d'utilisation : -45°C à +250°C
- Grade NLGI : 3



LUZOL AL

Graisse semi-synthétique certifiée pour contact direct

DESCRIPTION

Graisse multiusage. Bonne résistance aux ambiances humides et aux températures élevées. Graisse translucide, non fâchante. Ce produit peut être utilisé comme démouleur en contact direct avec les aliments (3H) enregistrement NSF N°130672.

UTILISATION

Industrie viticole : pressoirs, machines à vendanger. Industries laitière, boulangeries, biscuiteries, ...

DONNÉES TECHNIQUES

- Température d'utilisation : -30°C à +160°C
- Grade NLGI : 2



M 640

Graisse fluorée haute température
ambiances agressives

DESCRIPTION

Graisse de synthèse fluorée. Insoluble dans l'eau, dans l'oxygène liquide, les solvants, les acides et les bases. Résiste aux fortes charges. M 640 est enregistrée par le NSF International, dans la catégorie H1. Cela indique qu'elle est autorisée pour l'utilisation lors d'un contact fortuit avec les aliments (N°170329).

UTILISATION

Pour tous roulements, paliers, articulations, travaillant dans des conditions extrêmes de température : dans l'industrie automobile pour les convoyeurs aériens dans les unités de peinture, cataphorèse. Graissage des joints d'autoclaves.

DONNÉES TECHNIQUES

- Température d'utilisation : -20°C à +250°C (300°C en pointe)
- Grade NLGI : 2
- Charge : 800 kg

Graisses résistantes à l'eau



AGL 80 AL

Graisse blanche sans MOSH/MOAH/POSH

DESCRIPTION

Graisse lubrifiante à base d'esters biodégradables, entièrement synthétique, assurant une durée de vie optimisée des organes lubrifiés. Elle présente une excellente adhérence et une très bonne résistance à l'eau. Sans huiles minérales (MOAH-MOSH) et sans polyoléfines (POSH). AGL 80 AL est enregistrée par le NSF International, dans la catégorie H1. (N°160760)

UTILISATION

Lubrification de presses à granulés. Trituration. Lubrification de roulements soumis à la charge, à l'humidité et à une température maximum de 120°C. Huileries. Applications dans le secteur marin, sylviculture, l'agriculture et pour les engins de chantier.

DONNÉES TECHNIQUES

- Température d'utilisation : -45°C à +120°C
- Grade NLGI : 2
- Charge : 315 kg

Conditionnement	Ref
CARTOUCHE 400 G	AGL80ALCA
TONNELET 50 KG	AGL80KH50

Graisses multiusages



AGL 65 AL

Graisse blanche extrême pression

DESCRIPTION

Graisse au complexe d'aluminium à base d'huile minérale contenant des additifs EP. Adaptée pour la lubrification des machines dans l'industrie alimentaire, même sous hautes températures ou fortes charges. AGL 65 AL est enregistrée par le NSF International, dans la catégorie H1. (N° 147547) Certifiée par HQC catégorie K. (FR10210201944)

UTILISATION

Lubrification roulements, paliers fonctionnant sous des contraintes sévères en industrie alimentaire : charge, humidité, haute température. Utilisable en graissage centralisé. Pour les industries de la granulation/alimentation animale. Industries sucrières et agro-alimentaires.

DONNÉES TECHNIQUES

- Température d'utilisation : -20°C à +140°C
- Grade NLGI : 2
- Charge : 400 kg

Conditionnement	Ref
CARTOUCHE 400 G	AGL65ALCA
BOITE 1L	AGL65ALB1
TONNELET 50 KG	AGL65AL50
FÛT 180 KG	AGL65ALFT



GR PTFE AL

Graisse blanche au PTFE

DESCRIPTION

Graisse blanche multiusage additivée au PTFE. Lubrifiant propre réduit la pollution. Bonne résistance à l'eau et aux poussières. Graisse infusible (ne coule pas). Lubrification longue durée. Pulvérisation jet large avec tube prolongateur pour atteindre les endroits difficiles d'accès. GR PTFE AL est enregistrée par le NSF International, dans la catégorie H1. (N° 163619)

UTILISATION

Boulangeries industrielles, boulangeries, laiteries, conserveries, abattoirs. Plomberie, mécanique générale, automobile.

DONNÉES TECHNIQUES

- Température d'utilisation : -20°C à +200°C (250°C en lubrification sèche)
- Gaz propulseur inflammable (CO₂)

Conditionnement	Ref
AÉROSOL 650 / 400 ML	GRPTFEALA2



VASELINE TECHNIQUE

Graissage et étanchéité

DESCRIPTION

Graisse d'étanchéité neutre vis à vis de la plupart des élastomères. Ne durcit pas. Utilisable en contact fortuit avec les aliments. VASELINE TECHNIQUE est enregistrée par le NSF International, dans la catégorie H1. (N°162097)

UTILISATION

Pour la lubrification de pièces métalliques délicates ou pour le montage d'éléments en plastique. Pour la protection anticorrosion dans les industries métallurgiques, les industries textiles, les industries du caoutchouc et les fabricants d'encre d'imprimerie.

DONNÉES TECHNIQUES

- Température d'utilisation : -15°C à +55°C
- Grade NLGI : 3/4

Conditionnement	Ref
BOITE 900 G	VASEALB1

Graisses pour graissage centralisé



AL FX 315

Graisse blanche extrême pression

DESCRIPTION

Graisse à haute stabilité mécanique, elle est recommandée pour des applications sous fortes charges pour la lubrification de roulements à faible ou moyenne vitesse dans le domaine alimentaire. AL FX 315 est enregistrée par le NSF International, dans la catégorie H1. (N°163387)

UTILISATION

Parfaitement adaptée à la lubrification des paliers lisses, articulations et roulements fortement chargés dans les industries alimentaires et agroalimentaires (conserveries, boulangeries, biscuiteries, laiteries, fabrication d'aliments, industries de la viande, du poisson, des fruits, des légumes, machines à vendanger...).

DONNÉES TECHNIQUES

- Température d'utilisation : -20°C à +120°C
- Grade NLGI : 1
- Charge : 400 kg

Conditionnement	Ref
CARTOUCHE 400 G	ALFX315CA
BOITE 1KG	ALFX315B1
TONNELET 50 KG	ALFX31550
FÛT 180 KG	ALFX315FT



LUZOL FOOD G000

Graisse alimentaire pour graissage centralisé

DESCRIPTION

Graisse à hautes performances semi-fluide pour les industries alimentaires. LUZOL FOOD G000 est enregistrée par le NSF International, dans la catégorie H1. (N°164476)

UTILISATION

Parfaitement adaptée à la lubrification des mécanismes soumis à des charges élevées dans une large gamme de température. Pour réducteurs et motoréducteur, renvoi d'angle, roue et vis.

DONNÉES TECHNIQUES

- Température d'utilisation : -40°C à +120°C
- Grade NLGI : 000
- Charge : > 350 kg

Conditionnement	Ref
SEAU 4 KG	LUZOLF-G0004K
TONNELET 50 KG	LUZOLF-G00050

Pâtes de montage



PW 30 AL

Pâte de montage alimentaire

DESCRIPTION

Pâte de couleur claire permettant d'assurer la lubrification «propre» d'organes mécaniques et de mécanismes fortement chargés soumis à des vitesses lentes. PW 30 AL est enregistrée par 2probity, dans la catégorie H1. (N°1524304)

UTILISATION

Injection plastique : Lubrification des colonnes et des éjecteurs de moules. Travail des métaux : Lubrification des colonnes et parties mobiles des outillages de découpe. Montage de boulangerie, visserie soumise à des conditions extrêmes dans le but de faciliter le démontage. Montage de joints vapeur, presse-étoupe, tiges et joints de vannes et assemblages divers Montage d'organes mécaniques travaillant à hautes températures

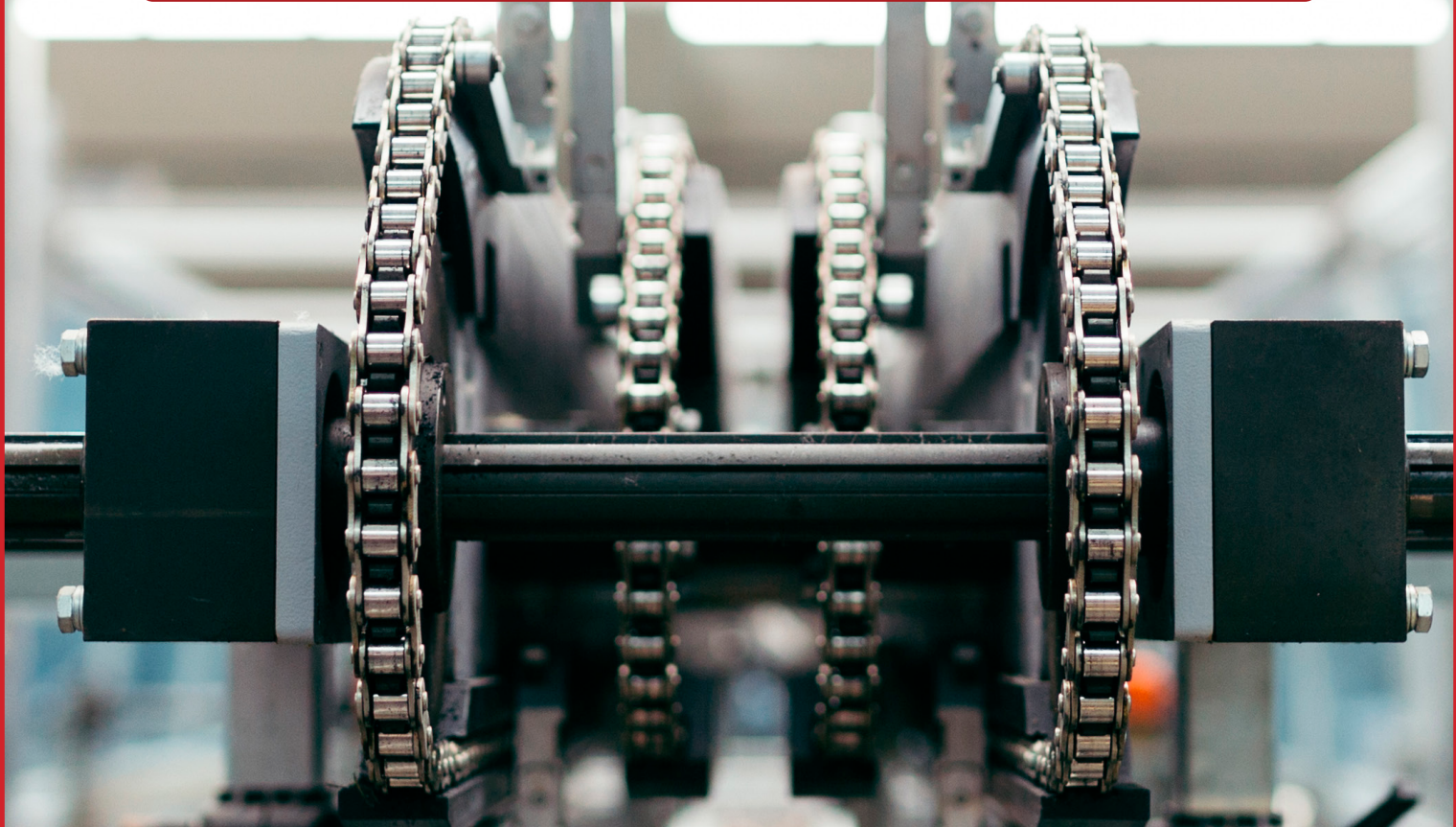
DONNÉES TECHNIQUES

- Lubrification grasse : -40°C à +300°C
- Lubrification sèche : jusqu'à 450°C

Conditionnement	Ref
TUBE 150 G	PW30ALTB
BOITE 400 G	PW30ALB4

LUBRIFICATION CHAÎNES ET CÂBLES POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE

PERFORMANCE ET OPTIMISATION



SYSTÈMES DE DÉPOSE

- Lubrification **maîtrisée et régulière.**
- **Centrale de lubrification** alimentant plusieurs zones.

LUBRIFIANTS POUR

- **Tous types d'industries :** boulangeries, biscuiteries, pâtisseries ...
- **Tous types de chaînes.**
- **Toutes contraintes de températures :** -50°C à 250°C

CONTACTEZ-NOUS !

	DONNÉES TECHNIQUES		Conditionnement	Page
	Viscosité à 40°C	T°C d'utilisation		
LUBRIFIANTS POUR CHAÎNES & CÂBLES				
BG 280 AL	3 cst	0°C à +100°C	Vrac	11
FILLMORE AL	-	-20°C à +180°C	Aérosol	12
NS 40 AL	165 cst	-20°C à +160°C	Vrac	12
NS 50 AL	90 cst	-50°C à +200°C	Vrac	13
NS 100 AL	100 cst	-40°C à +250°C	Vrac	12
INJECTION PLASTIQUE				
P 716	42 – 50 cst	-20°C à +200°C	Vrac	13
PERF 80 NF	28 cst	-50°C à +270°C	Aérosol	13
SIL 240 AL	350 cst	-20°C à +250°C	Aérosol	14
HUILES DE LUBRIFICATION				
AIR S22 AL	21 – 25 cst	-20°C à +150°C	Vrac	14
HVG	40 cst	-	Vrac	16
HR AL	100 / 150 / 220 / 320 / 460 cst	-	Vrac	14
HR SYNTH AL	135 – 165 – 198 – 242 / 288 – 352 / 414 – 506 / 612 – 748 cst	-25°C à +120°C	Vrac	15
HYDRO AL	32 / 46 / 68 cst	-	Vrac	15
USAGOL AL	32 cst	-20°C à +200°C	Aérosol + Vrac	16
DÉGRIPPANTS				
DÉGRIPPANT AL	38 cst	-	Aérosol	16

Lubrifiants pour chaînes et câbles



BG 280 AL

Huile lubrifiante désucrante sans MOSH/MOAH

DESCRIPTION

Huile lubrifiante, nettoyante et anti-adhérente, émulsion stable spécialement formulée pour dissoudre les particules et cristaux de sucre collés sur tous les mécanismes présents dans les industries agroalimentaires, afin d'assurer la lubrification et d'éviter l'adhérence des dépôts. L'huile lubrifiante BG 280 AL est enregistrée par 2probity dans la catégorie H1. (N°GE1224313)

UTILISATION

Lubrification des turbines à sucre. Lubrification des machines de fabrication ou de conditionnement dans le domaine alimentaire (sucreries, confiseries, boulangeries...) : couteaux, lames, convoyeurs à tapis ou à chaînes, ressorts, charnières ...

DONNÉES TECHNIQUES

- Viscosité à 40°C : 3 cst

Conditionnement	Ref
JERRYCAN	BG280AL5L



FILLMORE AL

Graisse fluide pour chaînes

DESCRIPTION

Pouvoir adhérent très élevé. Huile de synthèse d'aspect moussant, totalement insoluble à l'eau. FILLMORE AL est enregistrée par le NSF International, dans la catégorie H1. (N°142222)

UTILISATION

Pour toutes les chaînes de transmissions, les convoyeurs, chaînes de levage utilisés lors de la fabrication ou du conditionnement des aliments ou produits pharmaceutiques. Chaînes de stérilisation, d'embouteillage, de manutention des aliments, de fermentation, de fours en industrie agro-alimentaire. Pour tous types de mécanismes ou engrenages fonctionnant à vitesse élevée.

DONNÉES TECHNIQUES

- Température d'utilisation : -20°C à +180°C
- Gaz propulseur ininflammable (CO₂)



NS 100 AL

Lubrifiant écoresponsable pour chaînes, sans MOSH / MOAH / POSH

DESCRIPTION

Lubrifiant synthétique écoresponsable spécialement formulé pour l'utilisation à basse et haute température. Il présente une bonne résistance aux ambiances humides et poussiéreuses. Pas de résidus de carbonisation ce qui en fait un lubrifiant propre qui n'enlève pas les chaînes et les carters. Sans MOSH/MOAH et sans POSH. NS 100 AL est enregistrée par le NSF International, dans la catégorie H1. (N°165256)

UTILISATION

Industries de la surgélation et de la congélation. Lubrification de chaînes de transmission de convoyeurs, chaînes de levage, chaînes de stérilisation, chaînes d'embouteillage, chaînes de manutention des aliments, chaînes de fermentation. Machines de conditionnement dans les industries sucrières, les conserveries... Lubrification des glissières et des tiges de vérins.

DONNÉES TECHNIQUES

- Tenue en température : -40°C à +250°C
- Viscosité à 40°C : 100 cst
- MP « facilement biodégradable » (OECD 301) : > 95%
- MPR : > 80%



NS 40 AL

Lubrifiant pour chaînes

DESCRIPTION

Huile de base minérale, spécialement formulée pour la lubrification de chaînes et de câbles fonctionnant dans les industries alimentaires. Bonnes qualités anti-usure, lubrification propre. NS 40 AL est enregistrée par le NSF International, dans la catégorie H1. (N°128224)

UTILISATION

Lubrification de tous types de chaînes de transmission, de convoyeur de levage, de conditionnement. Utilisée dans les industries alimentaires.

DONNÉES TECHNIQUES

- Température d'utilisation : -20°C à +160°C
- Viscosité à 40°C : 165 cst



NS 50 AL

Lubrifiant basse température pour chaînes

DESCRIPTION

Huile de base synthétique spécialement formulée pour de très basses températures. Grâce à sa faible viscosité elle présente un pouvoir de pénétration important dans les axes des maillons de chaînes. Sans MOSH / MOAH. NS 50 AL est enregistrée par le NSF International, dans la catégorie H1. (N°128225)

UTILISATION

Lubrification des chaînes de transmission en industrie de la surgélation. De façon générale, tous type de chaînes de transmission fonctionnant dans des conditions de très basses températures.

DONNÉES TECHNIQUES

- Température d'utilisation : -50°C à +200°C
- Viscosité à 40°C : 90 cst

Injection plastique (démoulants)



P 716

Lubrifiant antiadhérent écoresponsable, sans MOSH/MOAH/POSH

DESCRIPTION

Lubrifiant synthétique propre et polyvalent préconisé pour des opérations de montage et de démoulage dans tous les domaines d'activités, notamment dans les industries alimentaires et agro-alimentaires. Aucun produit d'origine pétrolière : formulation exclusivement composée de produits renouvelables. Sans MOSH, sans MOAH et sans POSH. P 716 est enregistré par le NSF International, dans la catégorie H1. (N°162094).

UTILISATION

Antiadhérent pour l'embouteillage de bouteilles en plastiques. Lubrification de préformes. Lubrifiant d'aide au montage et d'assemblage. Démoulant.

DONNÉES TECHNIQUES

- Température d'utilisation : -20°C à 200°C
- Viscosité à 40°C : 42-50 cst
- MP «facilement biodégradables» (OECD 301) : 100%
- MPR : > 80%



PERF 80 NF

Fluide lubrifiant synthétique

DESCRIPTION

Huile fluorée pour des applications extrêmes. Compatible tous types de matériaux. Lubrification longue durée à très basse ou très haute température, ainsi qu'en ambiances chimiques agressives. Produit incolore et non tachant. Sans MOSH/MOAH et sans POSH. PERF 80 NF est enregistrée par le NSF International, dans la catégorie H1. (N°130671).

UTILISATION

Lubrification d'éjecteurs de moules. Pour la lubrification ou l'aide au montage lors d'un contact caoutchouc/métal ou caoutchouc/caoutchouc, pour le montage de joints d'étanchéité.

DONNÉES TECHNIQUES

- Tenue en température : - 50°C à + 270°C
- Point éclair : sans
- Gaz propulseur ininflammable

Conditionnement	Ref
AÉROSOL 650 / 400 ML	PERF80NFA2



SIL 240 AL

Agent antiadhérent pour lubrification et démoulage

DESCRIPTION

Huile silicone pure. Lubrifiant propre et hydrofuge possédant une bonne tenue aux agents chimiques agressifs. Neutre vis-à-vis des élastomères (sauf les bases silicones). Très bonne résistance aux hautes et basses températures. Sans solvants chlorés, sans MOSH/MOAH/POSH. SIL 240 AL est enregistrée par 2probity, dans la catégorie H1. (N°GD1624312).

UTILISATION

Agent démolant ou lubrifiant pour les contacts plastique/métal ou plastique/plastique. Pour la lubrification de lames de massicots, de cylindre en papeterie, imprimerie, industrie du plastique, métaux frittés, minuteries, horloges ...

DONNÉES TECHNIQUES

- Point éclair : < 0°C
- Tenue thermique : -50°C à +250°C

Huiles de lubrification



AIR S22 AL

Huile pour circuit FRL, sans MOSH/MOAH/POSH

DESCRIPTION

Pour le bon fonctionnement des outils pneumatiques, pompes et appareillages à air comprimé. Meilleur rendement des mécanismes. Homologuée par 2probity.eu, dans la catégorie H1. (Registration CA1824301)

UTILISATION

Graissage de tous circuits d'air afin d'assurer la lubrification et la protection des pompes, outils pneumatiques et appareillages fonctionnant à air comprimé en ambiances humides, poussiéreuses, corrosives et chaudes.

DONNÉES TECHNIQUES

- Température d'utilisation : -20°C à +150°C.
- Viscosité à 40°C : 21-25 cst
- MPR > 80%

Conditionnement	Ref
FLACON 250 ML	AIRS22ALFL
BIDON 1L	AIRS22ALB1
JERRYCAN 5 L	AIRS22AL5L



HR 100 AL / HR 150 AL / HR 220 AL / HR 320 AL / HR 460 AL / HR 680 AL

Huiles semi-synthétiques EP pour engrenages

DESCRIPTION

Lubrifiants semi-synthétiques incolores, inodores et sans saveurs utilisées pour la lubrification des engrenages et des réducteurs. Bonne tenue au cisaillement. Propriétés antioxydantes, anti-usure, et antirouille renforcées. Ces huiles sont enregistrées par le NSF International et 2probity, dans la catégorie H1 pour l'utilisation en contact fortuit avec les denrées alimentaires. (N°142600 pour HR 100 AL, N°142601 pour HR 150 AL, N° 142602 pour HR 220 AL, N° 142603 pour HR 320 AL, N° 142604 pour HR 460 AL, N° EL1824309 pour HR 680 AL)

UTILISATION

Pour les industries agroalimentaires. Pour la lubrification des réducteurs et des engrenages chargés et moyennement chargés situés à proximité des denrées alimentaires de toutes natures.

DONNÉES TECHNIQUES

- Viscosité à 40°C :
 - » HR 100 AL : 100 cst
 - » HR 150 AL : 135-165 cst
 - » HR 220 AL : 198-242 cst
 - » HR 320 AL : 288-352 cst
 - » HR 460 AL : 414-506 cst
 - » HR 680 AL : 612-748 cst

Conditionnement	Ref
JERRYCAN 20 L	HR100AL20
JERRYCAN 20 L	HR150AL20
JERRYCAN 20 L	HR220AL20
JERRYCAN 20 L	HR320AL20
JERRYCAN 20 L	HR460AL20
FÛT 220 L	HR150ALFT
FÛT 220 L	HR320ALFT
CONTAINER 1000 L	HR680ALCO



HR 150 SYNTH AL / HR 220 SYNTH AL / HR 320 SYNTH AL / HR 460 SYNTH AL / HR 680 SYNTH AL

Huiles synthétiques pour réducteurs

DESCRIPTION

Lubrifiants 100% synthétiques adaptés à la lubrification des engrenages et des réducteurs dans les industries agroalimentaires. Les propriétés anti-usure et extrême pression permettent une lubrification optimale. Ces huiles sont garanties sans substances d'origine animale, et sans MOSH-MOAH. Homologuées par 2probity.eu dans la catégorie H1. (N° GI0424318 pour HR 150 SYNTH AL, N° FG1124311 pour HR 220 SYNTH AL, N° GI0424317 pour HR 320 SYNTH AL, N° GI0424316 pour HR 460 SYNTH AL, N° GI0424315 pour HR 680 SYNTH AL)

UTILISATION

Large gamme de températures d'utilisation, et bonne résistance à l'oxydation permettant d'espacer les cadences de lubrification. Ces huiles sont recommandées pour la lubrification des réducteurs et des engrenages fortement chargés situés à proximité des denrées alimentaires de toutes natures.

DONNÉES TECHNIQUES

- Viscosité à 40°C :
 - » HR 150 SYNTH AL : 135-165 cst
 - » HR 220 SYNTH AL : 198-242 cst
 - » HR 320 SYNTH AL : 288-352 cst
 - » HR 460 SYNTH AL : 414-506 cst
 - » HR 680 SYNTH AL : 612-748 cst

Conditionnement	Ref
JERRYCAN 20 L	HR150SAL20
JERRYCAN 20 L	HR220SAL20
JERRYCAN 20 L	HR320SAL20
JERRYCAN 20 L	HR460SAL20
JERRYCAN 20 L	HR680SAL20
FÛT 220 L	HR150SALFT
FÛT 220 L	HR220SALFT
FÛT 220 L	HR320SALFT
FÛT 220 L	HR460SALFT
FÛT 220 L	HR680SALFT



HYDRO 32 AL / HYDRO 46 AL / HYDRO 68 AL

Huiles hydrauliques

DESCRIPTION

Composées d'huiles de base minérale hautement raffinées et d'additifs spécifiques. Excellent comportement viscosité/température et haute résistance à l'oxydation et au vieillissement. Additifs antioxydants, anti usure et antirouille appropriés et très performants. Ces huiles sont enregistrées par le NSF International, dans la catégorie H1. (N°140564 pour HYDRO 32 AL, 140565 pour HYDRO 46 AL et 140566 pour HYDRO 68 AL)

UTILISATION

Pour les industries agro-alimentaires. Lubrification de circuits hydrauliques, vérins (machines à vendanger, pressoirs...). Également utilisées pour la lubrification de paliers et de roulements (conserveries, boulangeries') et des commandes hydrauliques type HM.

DONNÉES TECHNIQUES

- Viscosité à 40°C :
 - » HYDRO 32 AL : 32 cst
 - » HYDRO 46 AL : 46 cst
 - » HYDRO 68 AL : 68 cst

Conditionnement	Ref
JERRYCAN 20 L	HYDRO32-AL20
JERRYCAN 20 L	HYDRO46-AL20
JERRYCAN 20 L	HYDRO68-AL20
FÛT 220 L	HYDRO32-AL20
FÛT 220 L	HYDRO46-ALFT
FÛT 220 L	HYDRO68-ALFT



USAGOL AL

Huile blanche lubrifiante

DESCRIPTION

Huile minérale de moyenne viscosité. Exempte de silicone, et inerte vis à vis de la plupart des joints. Compatible tous types de matériaux y compris la plupart des élastomères et matières plastiques. Couleur : incolore. USAGOL AL (vrac) est enregistrée par le NSF International, dans la catégorie H1. (N°130364)

UTILISATION

Lubrification de tous mécanismes dans le domaine alimentaire : chaînes, chaînes d'embouteillage, charnières, filtres, vérins, moules. Lubrification des circuits d'air comprimé, des machines à tricoter les sacs d'aliments (sucre, épices, cafés...). Utilisable en goutte à goutte, au rouleau manuel, machine à rouleaux, en pulvérisation sans air ou avec air à basse pression.

DONNÉES TECHNIQUES

- Température d'utilisation : -20°C à +200°C
- Viscosité à 40°C : 32 cst

Dégrippants



DÉGRIPPANT ALIMENTAIRE

Dégrippant multifonction

DESCRIPTION

Dégrippant - lubrifiant avec une très faible tension superficielle. Garanti sans silicone et sans solvants chlorés. Sans MOSH/MOAH et sans POSH. DÉGRIPPANT ALIMENTAIRE est enregistré par le NSF International, dans la catégorie H1. (N°135418)

UTILISATION

Pour les industries alimentaires. Remise en état de tous organes bloqués. Déblocage rapide des pièces grippées par oxydation. Entretien, nettoyage de tous mécanismes. Découpage, poinçonnage et faible déformation sur l'acier et ses alliages.

DONNÉES TECHNIQUES

- Point éclair : +56°C
- Gaz propulseur ininflammable (CO₂)

Conditionnement	Ref
AÉROSOL 650 / 400 ML	DGTLA2



AIR S22 AL

Huile de lubrification pour circuits FRL

- Catégorie H1, homologuée par 2probit.eu
- Écoresponsable
- Efficace en ambiances humides, poussiéreuses, corrosives ou chaudes
- Température d'utilisation : -20°C à +150°C
- Viscosité à 40°C : 21-25 cst



**Lubrification efficace et durable,
longévité des matériels**

Huiles entières



Conditionnement	Ref
JERRYCAN 20 L	HVG20_
FÛT 200 L	HVGFT

H VG

Huile végétale pour contact alimentaire direct, sans MOSH / MOAH / POSH

DESCRIPTION

Lubrifiant propre et polyvalent préconisé pour des opérations de lubrification, de découpage ou d'emboutissage léger dans tous domaines d'activités spécifiquement dans les industries alimentaires et agroalimentaires. Garanti sans silicone, sans allergènes (réglementation UE 1169/2011) et sans OGM. Evite l'adhérence des denrées alimentaires sur les équipements de fabrication. Sans MOSH / MOAH et sans POSH. H VG est enregistré par le NSF International, dans les catégories H1 et 3H. (N°162091).

H VG contient 100% de contenu biosourcé certifié USDA.

UTILISATION

Pour le découpage d'anneaux aluminium et acier. Produit idéalement préconisé pour toutes opérations de déformations à froid des métaux, boîtes de conserves, capsules, couvercles et tous types d'emballage métallique. Lubrification de tapis et de chaînes de transfert des aliments.

DONNÉES TECHNIQUES

- Viscosité à 40°C : 40 cst
- MP «facilement biodégradables» (OECD 301) : 100%
- MPR : 100%

POINTS FORTS :

- Sans MOSH/MOAH, garantie sans silicone
- Garantie sans allergènes (UE 1169/2011)
- Lubrifiant propre et polyvalent
- N'altère pas le goût ; Fluide non collant
- Meilleures propriétés lubrifiantes que les huiles minérales

APPLICATIONS :

Emballages Métalliques : Pliage, Emboutissage, Découpage ; Emballages carton : RimForming, Chaînes de convoyeurs, ...



LUBRIFICATION PAR ROULEAUX

Réduisez vos coûts, améliorez votre productivité

ROLLER LINE

- Forte **diminution** des consommables
- **Répartition optimale** et maîtrise du lubrifiant
- Adapté à **tous types de lubrifiants**
- Ne génère **pas de brouillard**
- Répond parfaitement à la **demande des CHSCT** pour la **protection des opérateurs**
- **Grande fiabilité** du système
- Très **faible coût** de maintenance
- Dimensions **sur mesure** possibles





H 125 AL

Huile entière pour contact alimentaire direct et indirect

DESCRIPTION

Huile minérale de forte viscosité pour contact direct et indirect avec les aliments. Garantie sans silicone. Utilisable sur tous métaux et compatible avec la plupart des élastomères et matières plastiques. H 125 AL est enregistrée par le NSF International, dans les catégories H1 et 3H. (N°137920)

UTILISATION

Pour les opérations de découpage ou d'emboutissage léger pour la fabrication de pièces destinées aux industries alimentaires et agroalimentaires (couvercles, boîtes de conserves). A utiliser en goutte à goutte, au rouleau manuel, en pulvérisation sans air ou avec air à basse pression.

DONNÉES TECHNIQUES

- Viscosité à 40°C : 68 cst
- Couleur : Incolore



HSV 05 AL

Huile de déformation sans MOSH/MOAH/POSH

DESCRIPTION

Lubrifiant propre et polyvalent préconisé pour des opérations de lubrification, de découpage ou d'emboutissage léger dans tous domaines d'activités spécifiquement dans les industries alimentaires et agroalimentaires. Evite l'adhérence des denrées alimentaires sur les équipements de fabrication. HSV05AL est enregistrée par 2probity, dans la catégorie H1. (N° EB1524305) Certifiée Halal par HCS (N°786659.2 25-007.178)

UTILISATION

Pour opérations de découpage, emboutissage léger et pliage sur tous types de matières. Produit idéalement préconisé pour toutes opérations de déformations à froid des métaux, boîtes de conserves, capsules et tous types d'emballage métallique. Emboutissage fonds de boîtes. Emboutissage capsules et couvercles. Découpage anneaux aluminium et acier.

DONNÉES TECHNIQUES

- Viscosité à 40°C : 6 cst
- Densité à 20°C : 0,88
- Point éclair : > 170°C
- Matières premières renouvelables : 100%



LUBA 216 AL

Lubrifiant extreme pression écoresponsable pour découpage - emboutissage

DESCRIPTION

Spécialement conçu pour remplacer les fluides évaporables et huiles entières. Exempté d'une surveillance médicale spéciale et aucune inscription au tableau des maladies professionnelles. Aucune substance répertoriée cancérogène, mutagène, toxique, neurotoxique ou nocive. Aucun produit d'origine pétrolière : formulation exclusivement composée de produits renouvelables. Sans MOSH/MOAH/POSH et sans substances d'origine animale. LUBA216AL est enregistrée par 2probity, dans la catégorie H1. (N° EB2624306)

UTILISATION

Pour les opérations de découpage, d'emboutissage et de pliage sur toutes matières. Produit idéalement préconisé pour toutes opérations de déformation à froid des métaux, boîtes de conserves, capsules, et tous types d'emballages métalliques dans le secteur de l'alimentaire.

DONNÉES TECHNIQUES

- Viscosité à 40°C : 42-50 cst
- Densité à 20°C : 0,92
- Point éclair en vase clos : 290°C
- MP «facilement biodégradables» (OECD 301) : 100%
- Matières premières renouvelables : > 80%

Fluides évaporables



MY 0 / MY 1 / MYE 607 AL / MYE 615 AL

Fluide évaporable pour industries alimentaires

DESCRIPTION

Fluides évaporables de qualité alimentaire formulés à base d'hydrocarbures, renforcés par des additifs extrême pression, anti-usure et des agents d'onctuosité. Ils sont utilisés pour la déformation à froid de tous métaux de faible, moyenne et forte épaisseur. Sans chlore et sans soufre. Cette génération d'évaporables se caractérise par une quasi absence de résidus collants et de traces blanches après évaporation. N'enrassent pas les systèmes de pulvérisation ainsi que les feutres des rouleaux lubrificateurs. Certification H1. (N° 129621 pour MY 0, N° 128921 pour MY 1, N° DA2524303 pour MYE 607 AL, N° 130185 pour MYE 615 AL)

UTILISATION

Pour toutes opérations de découpage, poinçonnage, profilage, pliage, cambrage et emboutissage sur tous types de métaux (métaux ferreux, aciers inoxydables et revêtus, cuivreux, bronze, laiton, aluminium et ses alliages).

DONNÉES TECHNIQUES

- MY 0 :
 - » Déformation faible épaisseur
 - » Point éclair : 41°C
- MY 1 :
 - » Déformation faible épaisseur
 - » Point éclair : 62°C
- MYE 607 AL :
 - » Déformation faible et moyenne épaisseur
 - » Point éclair : 62°C
- MYE 615 AL :
 - » Déformation forte épaisseur
 - » Point éclair : 62°C



MYV 12 V3

Lubrifiant évaporable pour travail des métaux

DESCRIPTION

Fluide évaporable formulé à base d'hydrocarbures, utilisé pour la déformation à froid de tous métaux dans les industries alimentaires et agroalimentaires. Se caractérise par un extrait sec d'origine végétal contenant 100% de matières premières renouvelables (sans MOSH-MOAH-POSH). Grâce à ses performances antifriction, il permet de réduire les quantités de dépôse et d'améliorer la tenue des outils et l'aspect final des pièces. MYV 12 V3 est enregistré par 2probitry dans la catégorie H1. (N°GF0524314).

UTILISATION

Pour toutes opérations de découpage, pliage sur tous métaux. Opérations de découpage des anneaux aluminium et acier dans les industries d'emballage métallique.

DONNÉES TECHNIQUES

- Viscosité à 40°C : 2 cst
- Point éclair : 62°C
- Corrosion lame de cuivre : 1a

Dégraissants non solvants



KL 9 H

**Nettoyant dégraissant écoresponsable,
en phase aqueuse**

DESCRIPTION

Prêt à l'emploi. A base de matières premières renouvelables. Sans C.O.V, sans solvant pétrolier, sans chlore, sans EDTA, sans glycols. Sans MOSH / MOAH et sans POSH. KL 9 H est enregistré par le NSF International, dans la catégorie A1. (N°162092).

UTILISATION

Élimination des graisses, des huiles, du cambouis et des protections temporaires huileuses ou cireuses dans les industries alimentaires et agro alimentaires. Utilisable en pulvérisation, au trempé, au pinceau, au chiffon, en machine auto laveuse, et en fontaine chauffante.

DONNÉES TECHNIQUES

- Température d'utilisation : 0°C à +100°C
- pH : 8,90 - 9,00

Conditionnement	Ref
PULVÉRISATEUR	750 ML
JERRYCAN	5 L
JERRYCAN	20 L
FÛT	200 L



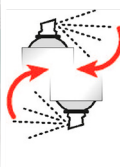
FONTAINE BIO CHAUFFANTE POUR SOLUTIONS AQUEUSES



POINTS FORTS

- Dégraissage/nettoyage des pièces mécaniques
- Utilisable avec ou sans enzymes
- Utilisable avec KL 9H
- Réservoir Inox 120 L
- Température d'utilisation optimale : 35-40°C

Dégraissants solvants



KL 50 AL

Dégraissant à froid en aérosol

DESCRIPTION

Dégraissant universel pour contact alimentaire fortuit. Garanti sans solvant chloré, sans HCFC et sans éther de glycol. Compatible avec tous métaux et la plupart des plastiques. KL 50 AL est enregistré par le NSF International, dans la catégorie K1. (N°142221)

UTILISATION

Élimination des graisses, huiles pour les industries alimentaires et agroalimentaires. Nettoyage des pièces mécaniques en contact avec le sucre, des mors d'embouteilleuses, des molettes de sertissage

DONNÉES TECHNIQUES

- Gaz propulseur ininflammable (CO₂)

Conditionnement	Ref
AÉROSOL	650 / 400 ML

AÉROSOL	KL50ALA2
---------	----------



KL AL

Dégraissant à froid

DESCRIPTION

Dégraissant universel pour contact alimentaire fortuit. Garanti sans solvant chloré, sans HCFC et sans éther de glycol. Compatible avec tous métaux et la plupart des plastiques. KL AL est enregistré par le NSF International, dans la catégorie K1. (N°128922)

UTILISATION

Elimination des graisses, huiles pour les industries alimentaires et agroalimentaires. Nettoyage des pièces mécaniques en contact avec le sucre, des mors d'embouteilleuses, des molettes de sertissage. Utilisable pour le dégraissage du matériel électrique et électronique démonté (bobinages, collecteurs).

DONNÉES TECHNIQUES

- Point éclair : 62°C
- Indice KB : 28

Conditionnement	Ref
FÛT	200 L

FÛT	KLALFT
-----	--------



STARNET+

Dégraissant atelier multiusage à évaporation rapide

DESCRIPTION

Dégraissant à froid non gras, présentant un pouvoir solvant très élevé. Garanti sans solvant chloré, sans HCFC et sans éther de glycol. Inerte vis à vis des caoutchoucs et de la plupart des matières plastiques (test à effectuer avant utilisation). Etat de surface sec après évaporation en quelques secondes. STARNET+ est enregistré par le NSF International, dans la catégorie K1. (N°162096).

UTILISATION

Pour toutes les opérations de dégraissage sur tous métaux où une vitesse d'évaporation rapide est souhaitée. Élimination des graisses, huiles, cambouis. Idéal avant collage, peinture et remontage de pièces. Nettoyant pour contact électrique utilisable hors tension.

DONNÉES TECHNIQUES

- Gaz propulseur ininflammable (CO₂)

Conditionnement	Ref
AÉROSOL	650 / 500 ML

AÉROSOL	STARNET+A2
---------	------------

SYSTÈMES ET MATÉRIELS DE LUBRIFICATION

Une gamme complète en systèmes et accessoires,
adaptée aux besoins industriels



- ÉQUIPEMENTS D'ATELIERS
- GRAISSAGE AUTONOME
- GRAISSAGE CENTRALISÉ PROGRESSIF
- GRAISSAGE CENTRALISÉ LIGNE DOUBLE
- ACCESSOIRES ET DÉPORT DE POINTS
- FONTAINES DE DÉGRAISSAGE

- ROLLER LINE
- MICRO PULVÉRISATION ET LUBRIFICATION DE CHAÎNES
- SERVICES :
 - Étude par une équipe spécialisée
 - Installation sur site
 - Formation
 - S.A.V.
 - Contrat de maintenance

Forte de ses 65 ans d'expérience, la société MOLYDAL conçoit des solutions de lubrification destinées aux différentes activités industrielles. Société française à taille humaine, engagée dans les processus de certification et d'homologation, MOLYDAL conforte sa présence en Europe et poursuit son développement à l'international. Son savoir-faire permet de proposer une gamme complète de produits et matériels destinés à tous les secteurs d'activité (travail des métaux, industries alimentaires, industries sucrières, sidérurgie, industrie de la granulation, injection plastique, automobile, énergie,...), ou nécessitant parfois certains agréments (PMUC, NSF,...).

LES VALEURS MOLYDAL

- Politique qualité avec une offre de produits conçus dans le respect de l'ensemble des réglementations en vigueur.
- Politique environnementale avec une offre de produits éco-responsables, aux performances égales ou supérieures aux solutions pétrolières actuelles.
- Politique d'innovation avec la formulation et tests des produits de demain par le laboratoire R&D intégré.



VOTRE INTERLOCUTEUR

LES OBJECTIFS MOLYDAL

- Poursuivre le développement de la gamme produits et matériels afin d'aider les industries à optimiser la rentabilité de leurs procédés.
- Poursuivre son partenariat avec différentes industries afin d'optimiser sa gamme de produits adaptés aux spécificités et/ou contraintes des procédés de fabrication.



LES SERVICES MOLYDAL

- Des solutions techniques à des problématiques industrielles particulières : analyse et préconisation sur mesure.
- Des équipes proches et réactives pour un service de proximité personnalisé.
- La reprise de nos produits usagés chlorés et non chlorés (filière conforme à la valorisation des déchets).

ISO 9001 - Management de la Qualité

Cette norme internationale définit les critères pour un système de management de la qualité. Elle se concentre sur la capacité à fournir régulièrement des produits et services conformes aux attentes des clients et aux exigences légales et réglementaires.

ISO 14001 - Management Environnemental

Cette norme confirme la mise en place d'un système de management environnemental efficace, visant à réduire notre impact écologique et optimiser notre consommation de ressources et production de nos déchets.

ISO 45001 - Management de la Santé et de la Sécurité au Travail

Cette norme se concentre sur la réduction des risques liés au travail et l'amélioration du bien-être des employés. Elle implique l'identification systématique des dangers, l'évaluation des risques et la mise en place de mesures de contrôle efficaces.

Cette triple certification ISO confirme notre position de partenaire de confiance, engagé envers la qualité, la protection de l'environnement et la sécurité au travail.



ZAET - 221, rue Paul Langevin - 60740 Saint-Maximin - FRANCE

Tél. +33 (0)3 44 61 76 76

www.molydal.com contact@molydal.com

