



MOLYDAL

SOLUTIONS DE LUBRIFICATION

LES DÉGRAISSANTS

KL 9H

NETTOYANT DÉGRAISSANT ALIMENTAIRE ÉCORESPONSABLE



DESCRIPTION

Nettoyant dégraissant prêt à l'emploi sans C.O.V., enregistré par NSF International catégorie A1, garanti sans MOSH/MOAH/POSH.

DONNÉES TECHNIQUES

- Température d'utilisation : 0 à +100°C
- Utilisable en fontaine chauffante
- Non classé comme dangereux (CLP)

CONDITIONNEMENTS

- KL9HPULVE : Pulvérisateur 750mL
- KL9H5L/KL9H20 : Jerrycan 5L et 20L
- KL9HFT : Fût 200L



KLG 200

DÉGRAISSANT ATELIER ÉCORESPONSABLE



DESCRIPTION

Dégraissant base solvant végétal. Nettoie et dégraisse tous types de pièces mécaniques.

DONNÉES TECHNIQUES

- Fort pouvoir dégraissant
- Point éclair : > 110°C
- Biodégradabilité : 96% en 28 jours
- Non classé comme dangereux (CLP)

CONDITIONNEMENTS

- KLG20020 : Jerrycan 20L
- KLG200FT : Fût 200L



KLW 10

NETTOYANT DÉGRAISSANT SURPUISSANT ÉCORESPONSABLE



DESCRIPTION

En phase aqueuse, prêt à l'emploi. Fort pouvoir dégraissant.

DONNÉES TECHNIQUES

- Température d'utilisation : 0 à +100°C
- Tensio-actifs biodégradables
- Non classé comme dangereux (CLP)

CONDITIONNEMENTS

- KLW10A2 : Aérosol 650/400mL
- KLW10PULVE : Pulvérisateur 750mL
- KLW10BIB : Bag-In-Box 10L
- KLW105L : Jerrycan 5L
- KLW1020 : Jerrycan 20L
- KLW10FT : Fût 200L



FORMAT AÉROSOL

Produit non classé comme dangereux (CLP).

+

Gaz propulseur ininflammable : protoxyde d'azote.

KL BIO

DÉGRAISSANT DÉBITUMINANT DÉGOUDRONNANT ÉCORESPONSABLE



DESCRIPTION

Fort pouvoir dégraissant, sans C.O.V. Composé exclusivement de produits renouvelables

DONNÉES TECHNIQUES

- MP renouvelables : > 95%
- Point éclair : > 150°C
- Non classé comme dangereux (CLP)

CONDITIONNEMENTS

- KL BIO5L : Jerrycan 5L
- KL BIO20 : Jerrycan 20L
- KL BIOFT : Fût 200L



STARNET +

DÉGRAISSANT ATELIER MULTIUSAGE

DESCRIPTION

Dégraissant à froid, pouvoir solvant très élevé. Sans solvant chloré, HCFC et éther de glycol. Enregistré par NSF International, dans la catégorie K1.

DONNÉES TECHNIQUES

- Aérosol multiposition
- Gaz propulseur ininflammable
- Point éclair : < 0° C

CONDITIONNEMENTS

- STARNET+A2 : Aérosol 650/500mL



MOLYDAL
SOLUTIONS DE LUBRIFICATION

ZAET- 221 rue Paul Langevin 60744 Saint-Maximin Cedex- FRANCE
TEL. +33 3 44 61 76 76 • contact@molydal.com • www.molydal.com