

## Graisse blanche milieu agro-alimentaire **LUBRAL Vrac**

Graisses et lubrifiants

### *Lubrification en conditions sévères*



#### Présentation

LUBRAL est une graisse retenue par les experts du Ministère de la Santé et de l'Hygiène pour la lubrification du matériel dans l'industrie alimentaire (machines de fabrication, de conditionnement, moules, etc.)



#### Points forts

- Graisse blanche,
- Conditions sévères
- inodore et insipide
- Compatibles avec les matériaux usuels



#### Propriétés

- LUBRAL dispose d'un pouvoir lubrifiant anticorrosif incomparable et d'une grande résistance chimique et mécanique.
- Présente aussi l'avantage d'être parfaitement inodore et insipide.
- Compatible avec tous les matériaux relatifs aux machines (joint, caoutchouc, silicone, néoprène, métal, etc.).
- Totalement insoluble à l'eau et à la vapeur, ce qui assure une excellente étanchéité.
- Résistance chimique : LUBRAL n'est pas attaqué par les acides ni les bases et, est insensible aux détergents.
- Résistance mécanique aux phénomènes d'usure : extrême pression, centrifugation (500 à 5000 t/min).

#### Mode d'emploi

Placer la cartouche dans la pompe.

Utiliser le prolongateur de diffusion et injecter LUBRAL dans le graisseur jusqu'à expulsion de l'ancien lubrifiant.

LUBRAL s'élimine facilement avec des solvants type SOLIVAL NSF, SOLVAC 40 ou ASOREL.

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

#### Caractéristiques générales

**N° de référence :** LUB31731

**Aspect :** Pâte

**Couleur :** Blanc cassé

**Odeur:** Inodore

## Caractéristiques techniques

**Anti-corrosion:** Oui

**Grade:** NLGI : 4

**Nature de l'huile:** Minérale

**Nature du lubrifiant solide:** Calcium

**Température d'usage:** -20°C à +180°C

## Réglementation

**Contact Alimentaire:** Oui

**Pourcentage COV:** 0

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement:** 400 ml

**Type de conditionnement:** Vrac

## Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

**Température de stockage:** Température ambiante

**Durée de stockage conseillée:** 24 mois