

Huile de vaseline contact alimentaire **LUBALIM H1**

Graisses et lubrifiants

Huile de qualité codex



Présentation

LUBALIM H1 est une huile de qualité codex, sans silicone, spécialement élaborée pour la lubrification en milieu alimentaire.
Totalemment insoluble à l'eau, LUBALIM H1 convient également comme agent de glisse, de démoulage ou de protection anticorrosion.



Points forts

- Haute pureté
- Insoluble à l'eau
- Insensible au vieillissement
- Compatible avec les élastomères



Propriétés

- Huile de qualité Codex et présentant une totale innocuité sensorielle, LUBALIM H1 possède de bonnes propriétés anti-usure.
- LUBALIM H1 est insensible au vieillissement sous l'action d'agents atmosphériques (oxygène, ozone, eau, lumière), LUBALIM H1 permet la lubrification longue durée de tout le matériel de l'industrie agroalimentaire : machines de fabrication, de conditionnement, moules, etc.
- Totalemment insoluble à l'eau, LUBALIM H1 procure une excellente protection anticorrosion.
- LUBALIM H1 est compatible avec tous les matériaux usuels : joints caoutchouc, silicone, néoprène, métal, etc.
- De faible viscosité, sans silicone, LUBALIM H1 est un excellent agent démoulant sur une plage de température allant de - 20°C et + 200°C.
- LUBALIM H1 convient comme agent de glissement.
- Homologation NSF H1 N°155901

Mode d'emploi

- Agiter avant emploi.
- Pulvériser à 20 cm du support à traiter.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : LUB31726

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore

Odeur : Inodore

Caractéristiques techniques

Anti-corrosion : Oui

Nature de l'huile : Minérale

Extrême pression : Non

Réglementation

Contact Alimentaire : Oui

Contient MOSH/MOAH : Oui

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 500 ml

Type de conditionnement : Aérosol

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. 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