

Huile de vaseline contact alimentaire

LUBALIM H1

Graisses et lubrifiants

Huile de qualité codex



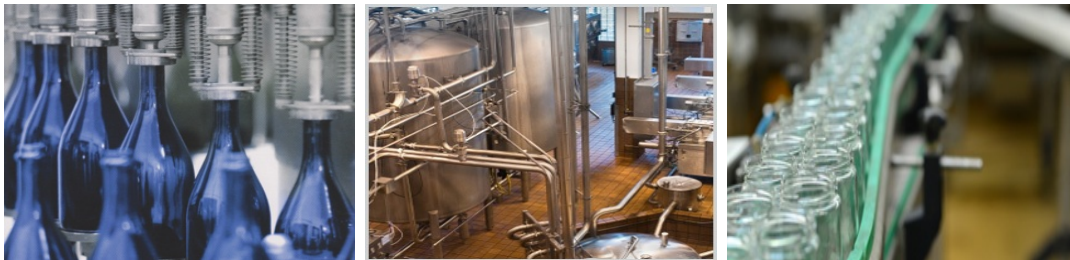
Présentation

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