

# 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.

Totalement 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, LUBALI
- 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.
- Totalement 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 Extrème 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.

Temperature de stockage: Température ambiante

Durée de stockage conseillée: 24 mois



