

LUBRALI 98

HUILE LUBRIFIANTE POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE

AVANTAGES

Huile légère à base d'huile minérale de **qualité CODEX**. **Incolore, insipide et sans saveur**. Garanti **sans silicones**. Totalement **insoluble dans l'eau**. **Protection anticorrosion**. Sans influence sur les traitements de surfaces ultérieurs (peintures, électrolyse, galvanisation,...). Spécialement formulé pour la petite **lubrification en milieu alimentaire**. **Résiste aux écarts de température**. **Propriétés anti-adhérentes**. **Gaz propulseur ininflammable**.

UTILISATIONS

- **Lubrifiant** de tous les éléments et mécanismes délicats en mouvement (serrures, câbles, bancs de machines-outils, glissières, axes, roulettes, etc...). **Evite l'adhérence** des projections de soudure électrique. **Agent de glissement** pour les machines à bois.
- **Recommandé dans l'industrie alimentaire** : chaînes, outils de découpe, convoyeurs, glissières, axes, roulettes, serrures, câbles, bancs de machines-outils, ...

MODE D'EMPLOI

* Bien agiter l'aérosol avant son utilisation. Pulvériser **LUBRALI 98** à une distance de 20 cm des parties à traiter, le temps nécessaire afin de les recouvrir d'une couche fine. Utiliser le tube prolongateur pour une lubrification de précision.

CARACTERISTIQUES

<i>Aspect :</i>	<i>Liquide huileux</i>
<i>Couleur :</i>	<i>Incolore</i>
<i>Odeur :</i>	<i>Caractéristique</i>
<i>Température :</i>	<i>-15 à + 120°C</i>
<i>Viscosité à 25°C :</i>	<i>23 CST</i>
<i>Densité :</i>	<i>0,8</i>
<i>Point éclair :</i>	<i>56°C</i>
<i>COV :</i>	<i>55%</i>
<i>Volume net :</i>	<i>400 ml</i>
<i>Gaz propulseur :</i>	<i>134 A + CO2</i>

CONDITIONS D'EMPLOI

Prendre les précautions générales d'usages relatives aux aérosols figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.