

**Cette huile est un lubrifiant polyvalent pour les petits mécanismes à base d'huile minérale codex, incolore, inodore et sans saveur.**

**Réservé à un usage professionnel**

Enregistrement NSF H1 N° 146023.

### AVANTAGES

Elle est spécialement formulée pour la petite lubrification en milieu alimentaire (industrie, cuisine...).

Elle est également utilisable en tant qu'agent de démoulage sans silicone et agent de glissement et elle possède de bonnes propriétés contre la corrosion et l'adhérence.

Tous les composants de cette formulation aérosol ont été homologués par l'organisme américain NSF pour un contact fortuit avec les aliments.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CIMIQUES DU PRODUIT ACTIF :

- Aspect : incolore
- Plage d'utilisation : -15 à +120°C
- Viscosité à 25°C : 23 Cst
- Point éclair de l'huile > 170°C après évaporation des solvants
- Insoluble dans l'eau
- Gaz propulseur ininflammable

### UTILISATIONS

LUBAL est recommandée pour la lubrification de tous les éléments et mécanismes délicats en mouvement dans le domaine alimentaire : chaînes, outils de découpe...

- Elle évite l'adhérence des projections de soudures électriques.
- Elle agit en tant qu'agent de glissement pour les machines à bois et est sans influence sur les traitements des surfaces ultérieurs (peinture, électrolyse, galvanisation, etc.).

### MODE D'EMPLOI

Pulvériser le spray à environ 20cm des parties à traiter le temps nécessaire pour recouvrir les surfaces d'une couche fine.

Utiliser le tube prolongateur pour une lubrification de précision.

**EMBALLAGE**

- Carton de 6 aérosols
- Capacité nominale : 650 ml -- Volume net : 400 ml
- Gaz propulseur : CO2

**Les aérosols doivent être utilisés dans l'année suivant la livraison pour une utilisation optimale, les retours ne seront pas acceptés après ce délai.**

*Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.*

Ref. documentaire : XVII-81-A-1508  
Date d'édition : 24/10/2018