



# LUB'A



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

## LUBRIFIANT POUR CHAINES ALIMENTAIRES NSF

### FICHE TECHNIQUE

UFI : XGRS-Y6JK-W20K-A7GV

#### AVANTAGES PRODUIT

Fort pouvoir d'adhérence  
Résiste aux extrêmes pressions  
Excellentes propriétés anti-usure  
Insoluble dans l'eau et à la vapeur  
Gaz propulseur ininflammable  
Volume net :  
91% de matière active  
Contact alimentaire fortuit (H1)



#### CARACTERISTIQUES

Le lubrifiant pour chaînes alimentaires est un lubrifiant propre et moussant pour chaînes et pignons dans l'industrie alimentaire.

Il est composé d'une huile synthétique agissant contre l'usure et supportant d'extrêmes pressions.

Il assure une lubrification entre -30 et +150°C sans laisser de résidus de carbonisation. Il pénètre en profondeur au cœur de la chaîne.

Il est utilisable pour le contact fortuit avec les denrées alimentaires suivant les exigences de la FDA.

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

#### Caractéristiques Physico-chimique du produit actif :

- ✓ Aspect : huile limpide filante et très adhérente
- ✓ Couleur : jaune pâle
- ✓ Plage d'utilisation : - 30 à +150°C

#### DOMAINE D'UTILISATION

Par son excellente adhérence, le lubrifiant pour chaînes alimentaires assure une lubrification propre et de longue durée des organes en mouvement à grande vitesse, tels que les pignons, glissières, convoyeurs, tous types de chaînes et de transmission.

Ce lubrifiant est utilisable dans des ambiances très chaudes et humides dans toutes les industries agro-alimentaires et particulièrement les conserveries, usine d'embouteillage, transformation, etc.

RLV France

Les Maisons Neuves 87260 Saint Genest sur Roselle 1/2

Tel : 05.55.09.62.26 – www.rlv-france.com – E-mail : contact@rlv-france.com



# LUB'A



NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels

## CONDITIONNEMENT

Capacité nominale : 650 ml  
Volume net : 400 ml  
Gaz propulseur : CO<sub>2</sub> + 1234ZE  
Etiquette de danger :  
SGH02 / SGH07 / SGH09



Code douanier : 2710 19 91

Indice de révision : 6\_250620



## MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol avant utilisation.  
Vaporiser sur les surfaces à traiter préalablement mises à l'arrêt.  
Laisser l'huile pénétrer au cœur de la chaîne et les solvants s'évaporer.  
Remettre en fonctionnement les éléments lubrifiés.  
Purger rapidement tête en bas l'aérosol après utilisation.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI 770088

Danger.  
Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.  
Tenir hors de portée des enfants.  
Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.  
Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.  
Ne pas respirer les aérosols.  
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.  
Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés. EMB 60143