

## LUBRIFIANT FOOD CHAINE NSF

ARTICLE N°B770941

### AVANTAGES PRODUIT

Excellentes propriétés anti-usure – anti-corrosion

Utilisable à des températures extrêmes

Sans MOSH - MOAH

Contact alimentaire fortuit (H1)



### CARACTERISTIQUES

Lubrifiant formulé à base d'huiles 100% synthétiques et de poudre de PTFE.

Il facilite le glissement pour les mécanismes de l'industrie alimentaire.

Assure une lubrification propre et de longue durée.

Utilisable à des températures extrêmes (-40° à 230°C).

Pouvoir anti-usure et anti-corrosion renforcée.

Ne contient pas de MOSH - MOAH

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

#### **Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :**

- ✓ Aspect : huileux
- ✓ Couleur : blanc à légèrement jaune
- ✓ Plage de température : - 40 à +230°C

### DOMAINE D'UTILISATION

Le lubrifiant pour chaînes alimentaires assure une lubrification propre et de longue durée des organes, 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.



## CONDITIONNEMENT

Article : B770941

Format du boîtier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 500 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : butane-propane

Etiquette de danger :

SGH02



Code douanier : 3403 99 00

Indice de révision : 5\_220526

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

## MODE D'EMPLOI

Avant utilisation, agiter vigoureusement tête en bas pendant 30s à partir du décollement de la bille.

Vaporiser sur les surfaces à traiter préalablement nettoyées et mises à l'arrêt.

Laisser l'huile pénétrer au cœur de la chaîne.

Remettre en fonctionnement les éléments lubrifiés.

Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension.

Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension.

Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension.

## RECOMMANDATIONS

Danger.

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

H229 - Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH440 - S'accumule dans l'environnement et dans les organismes vivants, y compris chez l'être humain.

EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Pour la vente au GRAND PUBLIC, Veillez à toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.