





# Huile blanche lubrifiante pour l'industrie alimentaire

- Le produit consiste en un mélange d'hydrogènes carburés.
- L'huile a subi une épuration intense, ce qui la rend entièrement incolore, inodore et sans acide.
- Assure une lubrification des pièces mécaniques pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires.
- Huile approuvée NSF
- Ne contient pas d'huiles aromatiques ou siliconées.
- Ne rancit pas. Insoluble à l'eau.
- Très bonne résistance au froid -20°C.

### APPLICATION

Sanitary Spray Lubricant est spécialement conçu pour l'industrie alimentaire. Lubrifie les chaînes, tapis roulants, engrenages des machines, outillages des ateliers de fabrication et de conditionnement des denrées alimentaires.

### **MODE D'EMPLOI**

Nettoyer et sécher la surface avant l'application. Agiter l'aérosol avant l'emploi. Pulvériser uniformément à une distance de 25 cm environ sur la partie à lubrifier. Eliminer l'excédent avec un chiffon propre. Pour les applications de précision, utiliser le prolongateur.

#### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Condition nement: a 'erosol.

Volume: ± 600 ml

Température de stockage : 0°C – 50°C Gaz propulseurs : butane et propane.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente feuille de données techniques peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.

Version 2460-0313

## ZEP INDUSTRIES B.V.