



# ALSIL



## LUBRIFIANT SILICONE QUALITE ALIMENTAIRE

- Préparation lubrifiante composée de constituants conformes au Guide établi par le CNERNA en 1992.
- A base d'huile silicone de qualité alimentaire.
- Agrément NSF catégorie H1 : lubrifiant acceptable dans le secteur de la transformation des produits alimentaires en cas de contact fortuit (enregistrement n° 138351).
- Renferme un solvant isoparaffinique répondant aux réglementations FDA (21CFR 178.3530 et 172.3650).
- Favorise le glissement.
- Agent de démoulage, rénovateur, hydrofuge, lubrifiant, dégrissant, diélectrique et antistatique.
- Evite l'adhérence des salissures, de la poussière, de l'eau, ... sur tous les supports.
- Résiste de - 60 °C à + 230 °C.
- Incolore : ne tache pas les supports.
- Produit en aérosol : facile d'emploi.

Agent de glisse dans l'industrie alimentaire : cuisines, entrepôts frigorifiques, usines agroalimentaires.  
Assure un excellent démoulage des pièces plastiques injectées, thermoformées, caoutchouc.  
Rénovateur des plastiques, skaïs, cuirs, emballages destinés à recevoir des denrées alimentaires.  
Lubrifie les joints, charnières, glissières de machines-outils, serrures, caoutchoucs de porte de chambres froides.  
Utilisable pour le passage des faisceaux de fils électriques dans les fourreaux.

### APPLICATION

Agiter l'aérosol avant usage. Pulvériser le produit à environ 20 cm du support à traiter.

### UTILISATEURS

Industries alimentaires, hôtels et motels, écoles, restaurants, administrations, etc.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

### CARACTÉRISTIQUES

Volume net : 400 ml.  
Poids net : 289 g.  
Gaz propulseur: CO<sub>2</sub>.  
Viscosité : 350 cst.

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

D950-1110-2002



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société  [www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)  
PROTECTION PRÉCONISÉE : gants nitrile.

