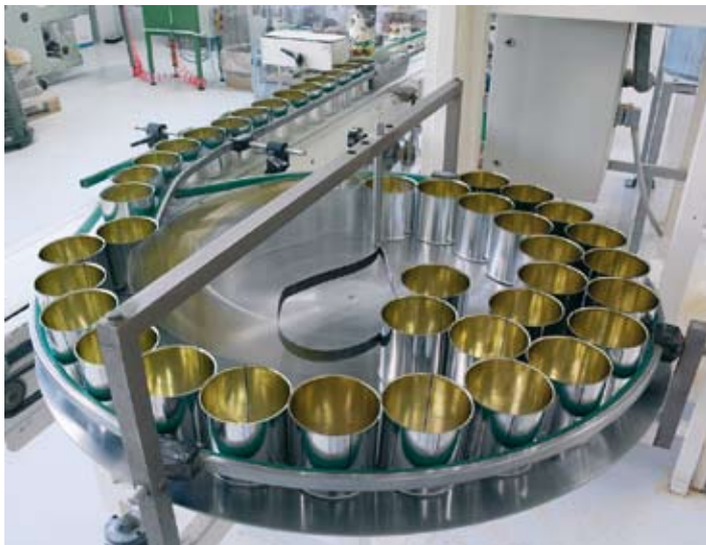


LUBRISOLV S ALIM - Gamme lubrifiants

AÉROSOL LUBRIFIANT, ANTI-ADHÉRENT, DÉMOULANT À BASE DE SILICONE POUR INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES



- **Silicone incolore et inodore, qualité alimentaire NSF*.**
- **Aérosol avec gaz propulseur ininflammable.**
- **Applications multiples : lubrification translucide, démoulage, anti-adhérence, hydrofugation, brillance...**
- **Permet de protéger les surfaces contre le développement de champignons ou de moisissures.**
- **Utilisable sur tous matériaux : bois, matières plastiques, élastomères, aciers, aciers au carbone, au chrome, alliages légers ou cuivreux...**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Produit conditionné en aérosol.
- Volume net : 400 ml.
- Diffusion d'une huile siliconée aux caractéristiques organoleptiques neutres (inodore et incolore).
- Silicone conçu pour les industries alimentaires et agro-alimentaires.
- Gaz propulseur ininflammable.
- Viscosité cinématique de l'huile de base à 40°C : 1000 mm²/s.
- Lubrifiant ou agent de démoulage.
- Plage de température d'utilisation entre - 50°C et + 200°C.
- Point de congélation de l'huile : < - 40°C.
- Insoluble dans l'eau (donc non éliminée par l'eau).
- Très bonne tenue dans le temps.
- Peu sensible aux détergents.
- Traitement hydrofugeant sur cuir.
- Donne un effet satiné à brillant sur les pièces démoulées.
- Haute stabilité mécanique et thermique.
- * Enregistrement NSF N° 124235 contact alimentaire pour la catégorie H1.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **LUBRISOLV S ALIM** aérosol est dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- Prendre les précautions habituelles relatives à l'utilisation des aérosols.
- Bien ventiler après usage.
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

MODE D'EMPLOI :

- Bien agiter avant emploi.
- Aérosol utilisable dans toutes les positions.

EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- **LUBRISOLV S ALIM** est utilisable pour toutes les applications où une lubrification à proximité des denrées alimentaires est nécessaire.
- S'utilise également dans les domaines de l'industrie automobile, bâtiment, industrie du plastique, mécanique, papeterie, cartonnerie, électronique, industrie pharmaceutique, industrie du bois, imprimerie, industrie agroalimentaire...