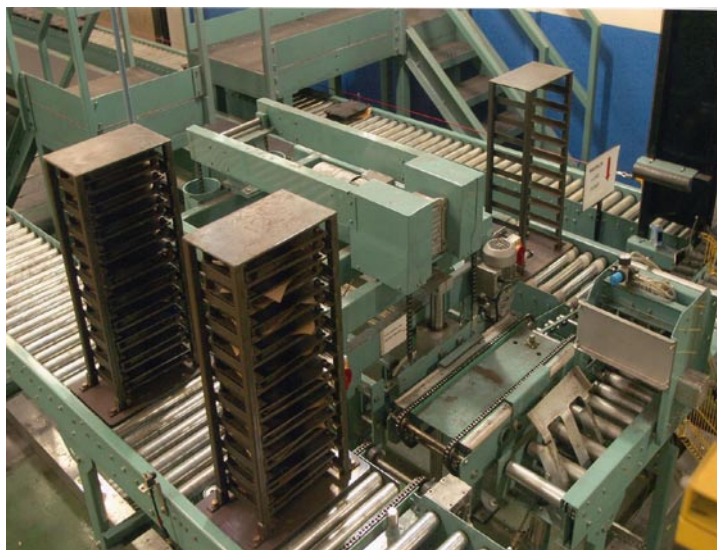


# LUBRIL ALIM - Gamme lubrifiants

## GRAISSE ALIMENTAIRE CODEX EN AÉROSOL INCOLORE ET INODORE



- **Lubrification de haute qualité.**
- **Résiste à l'eau et à la vapeur, la lubrification reste efficace même dans les conditions de service les plus sévères.**
- **Action longue durée, ne coule pas, ne sèche pas, ne rancit pas.**
- **Permet de réaliser des opérations de démoulage.**
- **Disponible également en pôt et cartouche (GRAISSE CODEX).**

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Produit conditionné en aérosol.
- Gaz propulseur : butane (inflammable).
- Buse à jet directionnel.
- Diffusion d'une graisse aux caractéristiques organoleptiques neutres (inodore et incolore).
- Graisse conçue pour les industries alimentaires et agro-alimentaires.
- Graisse adhérente et lisse.
- Lubrifiant ou agent de démoulage.
- Efficace entre - 10 °C et + 150 °C sans modification notable de la consistance.
- Insoluble dans l'eau (donc non éliminée par l'eau).
- Très bonne tenue dans le temps - insensible aux détergents.
- Ne sèche pas et ne rancit pas.
- Ne contient pas de silicone.
- Conforme aux normes de la pharmacopée (Codex).
- Répond aux exigences de la FDA.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **LUBRIL ALIM** aérosol est classé F+ (extrêmement inflammable). - 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.
- Pulvériser à 20 cm sur le support à lubrifier.
- Le tube prolongateur permet de traiter les pièces d'accès difficile.

### EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- **LUBRIL ALIM** est utilisable pour toutes les applications où un graissage à proximité des denrées alimentaires est nécessaire.
- S'utilise sur chaînes, articulations, paliers, roulements, convoyeurs, machines à vendanger, bouchonneuses, embouteilleuses...