



# LUBRI ALIM AE

Huile codex de lubrification pour industrie alimentaire

- Idéale pour les petits mécanismes, les chaînes, les outils de découpe.
- Agent de démoulage sans silicone à base de vaseline.
- Très faible viscosité et bonne protection contre la corrosion.
- Température d'utilisation -15 °C à 120 °C.



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE  
DE DIFFUSION**

[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)

S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# LUBRI ALIM AE

## ✓ Huile codex de lubrification pour industrie alimentaire

- Idéale pour les petits mécanismes, les chaînes, les outils de découpe.
- Agent de démoulage sans silicone.
- Très faible viscosité et bonne protection contre la corrosion.
- Température d'utilisation -15 °C à 120 °C.

**LUBRI ALIM AE** est une huile blanche ou vaseline lubrifiante inodore, sans saveur et neutre vis-à-vis des aliments. Répondant aux exigences du Codex Alimentarius, elle est de très grande pureté. **LUBRI ALIM AE** est utilisable en milieu alimentaire tel que l'industrie, les artisans des métiers de bouche (traiteurs, bouchers, charcutiers...) ou en cuisine pour la lubrification du petit matériel tel que les scies de découpe, les trancheuses, petits convoyeurs...

**LUBRI ALIM AE** est aussi utilisable dans tous les autres corps de métier nécessitant une lubrification simple et rapide. **LUBRI ALIM AE** peu lubrifier : machines à coudre, serrures, gonds, chaînes,

pignons, guides et glissières, massicots, armes à feu, mécanismes d'horlogerie, bancs de machines-outils, les câbles. **LUBRI ALIM AE** peu aussi servir de démoulant de pièces plastiques quand les silicone ne sont pas désirés. Très hydrophobe elle protège de la corrosion en assurant un film imperméable.

**LUBRI ALIM AE** est stable chimiquement, résiste à l'oxydation, ne rancit pas, ne sèche pas, ne jaunit pas.

Conditionnement : aérosol 650cc - 40ml net. Existe en bidon de 5L avec des caractéristiques légèrement différente LUBRI ALIM Vrac.

## Mode d'utilisation

S'utilise dans toutes les positions (tête en haut ou tête en bas).

Pulvériser à environ 20 cm des surfaces à traiter. Procéder par brèves pressions pour éviter une répartition inégale et excessive du produit.

Utiliser le prolongateur pour traiter les zones peu accessibles.

## Réglementations et Normes

Conforme aux exigences pour contact alimentaire fortuit : France : Brochure 1227 du JO -Codex- Guide CNERMA 1992 - USA FDA : règlement CFR-title21-vol3-sec 178-3570 Lubricants with incidental food contact ; CFR-title21-vol3-sec 178-3620 Mineral oil ; CFR CFR-title21-vol3-sec 178.3530 Isoparaffinic petroleum hydrocarbons, synthetic.-USDA catégorie H1.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Industries agroalimentaires, métiers de bouche (artisan, grande distribution), restauration, environnement environnement cosmétique, pharmaceutique et vétérinaire industries d'emballages et de conditionnements, tout secteur de l'artisanat, collectivités, etc.

### Principaux éléments de composition

Huile de base minérale (vaseline)

Solvant : hydrocarbures aliphatiques

Gaz propulseur : dioxyde de carbone

### Propriétés physico-chimiques typiques

Aspect : fluide, incolore, inodore

Viscosité huile de base (25 °C) : 23 Cst

Point éclair huile de base : > 170°C

Température d'utilisation : -15 à +120 °C

Insoluble dans l'eau

### Recommandations

Avant utilisation, lire les étiquettes et les informations concernant le produit. Produit à usage professionnel, consulter la Fiche de Donnée de Sécurité.

### Stockage

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute source d'ignition.

### Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

