



# LUBRI ALIM VRAC

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 - 6 °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 VRAC

## ✓ 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 -6 °C à 120 °C.

**LUBRI ALIM** 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** 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** est aussi utilisable dans tous les autres corps de métier nécessitant une lubrification simple et rapide. **LUBRI ALIM** 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** peut aussi servir de démoulant de pièces plastiques quand les silicone ne sont pas désirés. Très hydrophobe il protège de la corrosion en assurant un film imperméable.

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

Conditionnement : bidon 5L. Une version en aérosol existe avec des caractéristiques légèrement différentes.

## Mode d'utilisation

Nettoyer et sécher la surface avant l'application.

Appliquer à l'aide d'une burette, d'un pinceau ou d'un pulvérisateur sur la partie à lubrifier.

Eviter une répartition inégale et excessive du produit.

## 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 178-878 White mineral oil ; CFR-title21-vol3-sec 178-3620a Mineral oil ; USDA catégorie H1.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

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

### Principaux éléments de composition

Huile minérale vaseline de qualité Codex

### Propriétés physico-chimiques typiques

Aspect : fluide, incolore, inodore

Viscosité huile de base : 55 cSt à 20°C - 24 cSt à 40°C

Point éclair huile de base : 200°C

Température d'utilisation : -6 °C 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

Verticalement, dans son emballage d'origine, dans des locaux frais et bien ventilés, à l'abri du gel et des sources de chaleur (0 °C - 40 °C).

### Etiquetage

Produit non classé suivant le règlement CLP UE 1272/2008.



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:

