



# LUBRAXYL

Graisse CODEX adhésive pour industries alimentaires

- Excellent lubrifiant même dans des conditions difficiles.
- Graisse sans point de goutte ( $> 300\text{ }^{\circ}\text{C}$ ), ne coule pas, excellente adhérence.
- Grande résistance à l'eau, l'humidité, aux acides et bases faibles.
- Utilisable en continu à des températures élevées.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ ct 12 aéro 650cc
- ✓ ct 12 x 430 ml
- ✓ 1 aéro 650cc
- ✓ cartouche 430 ml



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





# LUBRAXYL

## ✓ Graisse CODEX adhésive pour industries alimentaires

- Excellent lubrifiant même dans des conditions difficiles.
- Graisse sans point de goutte, ne coule pas et possède une excellente adhérence.
- Grande résistance à l'eau, l'humidité, aux acides et bases faibles.
- Utilisable en continu à des températures élevées.

**LUBRAXYL** est inodore, sans saveur et neutre vis-à-vis des aliments. Répondant aux exigences du Codex Alimentarius, **LUBRAXYL** est utilisable dans les industries alimentaires pour la lubrification du matériel de production dont certaines parties peuvent être en contact accidentel avec les aliments. Conforme au guide CNERNA 1992 et à la réglementation US FDA CFR 21 Food and Drugs, art. 178.3570, cette graisse a été enregistrée par NSF dans la catégorie H1.

**LUBRAXYL** est compatible avec les métaux et la plupart des élastomères et matériaux plastiques. Notre produit résiste aux forces centrifuges rencontrées dans les mécanismes et convient pour le montage des joints et la lubrification des paliers, articulations, transmissions, pompes, vannes, robinets à boisseaux ou à opercules, engrenages, chaînes à rouleaux, à pas longs, à rivets creux...

**LUBRAXYL** est disponible en conditionnement standard sous forme d'aérosol et de cartouche.

## Mode d'utilisation

Cartouche :

Placer la cartouche dans le pistolet, appliquer sur le support à graisser.

Aérosol :

S'utilise tête en haut. Agiter le boîtier quelques instants jusqu'à libération complète des billes.

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

Enregistrement NSF : Nonfood compounds, program listed H1, vrac et cartouche n°154786, aérosol n°127562 : contact fortuit avec les aliments ; pour utilisation comme lubrifiants lorsqu'il existe une possibilité de contact alimentaire accidentel ( [www.nsfwhitebook.org](http://www.nsfwhitebook.org) )

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Industries agro-alimentaires, métiers de bouche, restauration, industries d'emballages et de conditionnements, etc.

### Principaux éléments de composition

- Base huile minérale blanche de qualité CODEX (vaseline)
- Nature de l'épaississant : inorganique
- Aérosol : gaz propulseur CO<sub>2</sub>

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat Physique : graisse
- Couleur : incolore
- Masse volumique du produit actif (20 °C) : ~ 795 kg/m<sup>3</sup> (aérosol)
- ~ 897 kg/m<sup>3</sup> (cartouche)
- Point de goutte : Sans
- Température d'utilisation : -20 °C à +150 °C en continu
- Classe NLGI : 2
- Viscosité (à 40 °C) : 80 cSt

### Recommandations

- Etant donné la diversité des matériaux plastiques, élastomères et matériaux composites, procéder à un essai préalable.

- Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Aérosol :

Réceptacle 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.

- Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas respirer les vapeurs. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

### Stockage

Conserver à l'abri des sources de chaleur, du soleil et des intempéries.

### Etiquetage

Aérosol :

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

Vrac et cartouche :

Produit non classé suivant le règlement UE n°1272/2008 (dit CLP).



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:

