



# LUB AL

## GRAISSE CODEX ADHESIVE, BLANCHE, CONTACT ALIMENTAIRE



### LES AVANTAGES

- Graisse à base d'huile blanche codex hautement raffinée et de qualité constante contenant des épaississants organiques : **calcium complexe**.
- Bonne tenue à l'oxydation.
- Résiste à l'eau et assure une protection anti-corrosion notamment pour les assemblages immergés dans l'eau, l'eau de mer.
- Possède également une bonne stabilité thermique et une haute résistance aux variations de température.



### LES UTILISATIONS

- ❖ Le caractère multi usages du LUB AL couvre une très large gamme d'application dans l'industrie alimentaire : boulangerie industrielle, biscuiterie, laiterie, conserverie dans les abattoirs, en charcuterie industrielle, etc...
- ❖ Recommandé pour le graissage de tous types de roulements (paliers lisses, articulations, paliers à roulement, charnières, serrures, chaînes, glissières, convoyeurs...)
- ❖ Utilisable partout où une lubrification propre et efficace en condition de contact alimentaire fortuit est nécessaire.
- ❖ Très bonne protection aux délavages à l'eau chaude ou froide. Elle forme un film homogène sur la surface traitée, ce qui permet une augmentation de sa durée de vie en service et une réduction des coûts de maintenance.
- ❖ Peut être éliminée par des solvants organiques.
- ❖ Tous les composants de cette formulation aérosol ont été homologués par les organismes européens **InS** et américains **NSF** pour un contact fortuit avec les aliments.



### MODE D'EMPLOI

- ✓ Nettoyer très soigneusement les parties à traiter avant application.
- ✓ Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation jusqu'au décollement de la bille.
- ✓ Vaporiser le spray à l'aide du tube prolongateur pour les endroits bien précis à atteindre.
- ✓ Utiliser le diffuseur d'origine pour les surfaces plus importantes.
- ✓ Purger tête en bas l'aérosol après chaque utilisation.



### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### ➤ Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

Couleur	Blanc – ivoire
Savon	Calcium complexe
Plage d'utilisation	-20 à +140°C
Point de goutte	> 180°C (NFT 60102)
Pénétrabilité	290/310 (NFT 60132) Grade NLGI 1,5
Test Shell 4 billes soudure	> 180 ASTM D2596
Viscosité de l'huile à 40°C	68 Cst (NFT 60100)
Gaz propulseur ininflammable	

#### ➤ RECOMMANDATIONS

Réceptif sous pression. À 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 flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

**Cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.**

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations sécurité



Le 06 06 2016

NOTA : Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)

