



LUBRAXYL

CODEX lijmvet voor de levensmiddelenindustrie

- Uitstekend smeermiddel, zelfs onder moeilijke omstandigheden.
- Vet zonder druppelpunt ($> 300^{\circ} \text{C}$), loopt niet uit en beschikt over een uitstekend hechtingsvermogen.
- Hoge weerstand tegen water, vocht, zwakke zuren en basen.
- Kan continu worden gebruikt bij hoge temperaturen.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KRT 12 SPUITBUSSEN
- ✓ KARTON 12X430 ML
- ✓ SPUITBUSSEN
- ✓ Cartouche



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be

www.sid.be





LUBRAXYL



CODEX lijmvet voor de levensmiddelenindustrie

- Uitstekend smeermiddel, zelfs onder moeilijke omstandigheden.
- Vet zonder druppelpunt ($> 300^{\circ} \text{C}$), loopt niet uit en beschikt over een uitstekend hechttingsvermogen.
- Hoge weerstand tegen water, vocht, zwakke zuren en basen.
- Kan continu worden gebruikt bij hoge temperaturen.

LUBRAXYL is geurloos, smaakloos en neutraal en opzichte van voedsel. Voldoet aan de vereisten van de Codex Alimentarius, **LUBRAXYL** kan dus worden gebruikt in de levensmiddelenindustrie voor de smering van productiemateriaal waarvan sommige onderdelen af en toe in contact kunnen komen met levensmiddelen. Conform de richtlijn CNERNA 1992 en de reglementering US FDA CFR 21 food and drugs, art. 178.3570, **LUBRAXYL** is goedgekeurd door NSF in de categorie H1.

LUBRAXYL is compatibel met metalen en de meeste elastomeren en kunststoffen. Ons product is bestand tegen centrifugale krachten die worden aangetroffen in mechanismen en is geschikt voor de montage van dichtingen en de smering van lagers, koppelingen, transmissies, pompen, kleppen, plugkranen of dopkranen, tandwielen, rolkettingen, dubbele steekkettingen, kettingen met holle klinknagels, ...

LUBRAXYL is verkrijgbaar in spuitbus of koker.

Gebruiksaanwijzing

- Koker :

Plaats het koker in het pistool, breng aan op de te smeren ondergrond.

- Spuitbus:

Wordt gebruikt in normale stand. Enkele ogenblikken goed schudden tot de kogels volledig zijn vrijgekomen.

Verstuiven op ongeveer 20 cm van het te behandelen oppervlak. Verstuif door kort op de spuitknop te drukken om een ongelijkmatige verdeling en overtollig product te voorkomen.

Gebruik het verlengstuk om moeilijk toegankelijke zones te behandelen.

Verordeningen en Normen

Registratie NSF : Nonfood compounds, program listed H1, vrac en koker nr 154786, spuitbus nr 127562 : geschikt voor gebruik in situaties waar incidenteel contact met levensmiddelen kan voorkomen (www.nsfwhitebook.org)

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Levensmiddelenindustrie, voedselbereiding, restaurants, verpakkingsindustrie enz.

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Op basis van witte Minerale vetten van CODEX-kwaliteit (vaseline)

- Aard van verdikkingsmiddel: anorganisch

- drijfgas in spuitbus : CO₂

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: vet

- Kleur: kleurloos

- Soortelijke massa van het actief product (20 °C):

~ 795 kg/m³ (spuitbus)

~ 897 kg/m³ (koker)

- Druppelpunt: geen

- Gebruikstemperatuur: continu van -20 °C tot +150 °C

- Klasse NLGI: 2

- Viscositeit (bij 40°C): 80 cSt

AANBEVELINGEN

- Gezien de diversiteit van kunststoffen, elastomeren en composietmateriaal, voert u vooraf een test uit.

- Voorkom contact met de huid en de ogen.

- Spuitbus:

recipiënt onder druk. Moet worden beschermd tegen zonnestralen en mag niet worden blootgesteld aan temperaturen $> 50^{\circ} \text{C}$. Niet doorboren of verbranden, zelfs na gebruik. Niet verstuiven in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen.

- Niet roken. Buiten bereik van kinderen bewaren. Dampen niet inademen. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

OPSLAG

Bewaren uit de buurt van warmtebronnen, zon en slechte weersomstandigheden.

ETIKETTERING

Spuitbus : Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.

Vrac en koker :

Product niet geklasseerd volgens de verordening CLP CE nr 1272/2008.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

