



# LUBRI ALIM

Smeerolie van paraffine voor de voedingsindustrie

- **Ideaal voor kleine mechanismen, kettingen, snijgereedschap.**
- **Losmiddel zonder siliconen op basis van vaseline.**
- **Zeer lage viscositeit en goede bescherming tegen corrosie.**
- **Gebruikstemperatuur - 6 °C tot 120 °C.**



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 4X5 L
- ✓ KARTON 2X5 L
- ✓ BUS



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





# LUBRI ALIM



## Smeerolie van paraffine voor de voedingsindustrie

- Ideaal voor kleine mechanismen, kettingen, snijgereedschap.
- Losmiddel zonder siliconen.
- Zeer lage viscositeit en goede bescherming tegen corrosie.
- Gebruikstemperatuur -6 °C tot 120 °C.

LUBRI ALIM is een witte olie of geurloze smerende vaseline, zonder smaak en neutraal voor voedingsmiddelen. Het product beantwoordt aan de vereisten van de Codex Alimentarius en is dus heel puur.

LUBRI ALIM kan worden gebruikt in voedingsomgevingen zoals de industrie, ambachtlieden in de voedingsindustrie (traiteurs, slaggers, verkopers van vleeswaren ...) of in de keuken voor het smeren van kleine materialen zoals snijzagen, snijmachines, kleine transportbanden ...

LUBRI ALIM kan ook worden gebruikt in alle andere beroepen die een eenvoudige en snelle smering vereisen. LUBRI ALIM kan de

volgende zaken smeren: naaimachines, sloten, scharnieren, kettingen, kettingwielen, geleiders en geleiderails, snijmachines, vuurwapens, horlogemechanismen, machinebanken, kabels. LUBRI ALIM kan ook als ontvormingsproduct van plastic onderdelen dienen als siliconen niet gewenst zijn. Heel waterafstotend, het beschermt tegen corrosie door middel van een ondoordringbare film.

LUBRI ALIM is chemisch stabiel, bestand tegen oxidatie, wordt niet ranzig, droogt niet uit, vergeelt niet.

Verpakking: bus 5 L. Ook beschikbaar in een spuitbus met enigszins andere kenmerken.

## Gebruiksaanwijzing

Reinig en droog het oppervlak alvorens het product aan te brengen.

Breng met behulp van een smeerkant, een penseel of een verstuiver aan op het te smeren deel.

Vermijd een ongelijkmatige en overmatige verdeling van het product.

## Verordeningen en Normen

Voldoet aan de vereisten voor incidenteel contact met levensmiddelen: Frankrijk: Brochure 1227 van het PB -Codex-Richtlijn CNERMA 1992 - USA FDA: verordening 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 categorie H1.

## Technisches Gegevens

### GEBRUIKSDOMEINEN

Landbouw- en voedingsmiddelenindustrie, ambachtlieden in de voedingsindustrie (ambacht, verkoop in supermarkten), horeca, cosmetica, farmaceutische en veterinaire sector, verpakkingsindustrie, alle sectoren van de ambachtelijke industrie, overheden enz

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

Minerale vaselineolie van codexkwaliteit

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Uitzicht: vloeibaar, kleurloos, geurloos

Viscositeit basisolie: 55 cSt bij 20 °C - 24 cSt bij 40 °C

Vlampunt basisolie: 200 °C

Gebruikstemperatuur: -6 °C tot +120 °C

Niet oplosbaar in water

### AANBEVELINGEN

Voor gebruik het etiket en de productinformatie lezen. Product voor professioneel gebruik, raadpleeg de veiligheidsfiche.

### OPSLAG

Verticaal, in de oorspronkelijke verpakking, op een koele en goed geventileerde plaats, afgeschermd van vorst en warmtebronnen (0 °C - 40 °C).

### ETIKETTERING

Product dat niet is geklasseerd volgens het CLP-reglement EU 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:

