



## ALSIL

Silikonschmiermittel für Lebensmittel

- Schmierstoffzubereitung, die sich aus Komponenten zusammensetzt, in Übereinstimmung mit der von der Europäischen Kommission festgelegten Richtlinie. CNERNA im Jahr 1992.
- Basierend auf lebensmittelechtem Silikonöl.
- NSF-Zulassungskategorie H1: akzeptabler Schmierstoff im Verarbeitungssektor von Lebensmitteln im Falle eines zufälligen Kontakts (Registrierung Nr. 138351).
- Enthält ein isoparaffinisches Lösungsmittel, das den FDA-Vorschriften entspricht (21CFR 178.3530 und 172.3650).
- Fördert das Verrutschen.
- Trennmittel, Renovierer, Hydrophobierungsmittel, Gleitmittel, Anti-Seize, Dielektrikum und antistatisch.
- Verhindert das Anhaften von Schmutz, Staub, Wasser,... auf allen Untergründen.
- Beständig von - 60 °C bis + 230 °C.
- Farblos: Färbt die Substrate nicht ab.

*Gleitmittel in der Lebensmittelindustrie: Küchen, Kühlhäuser, Lebensmittel Fabriken.*

*Gewährleistet eine hervorragende Entformung von gespritzten, thermogeformten und gummierten Kunststoffteilen.*

*Renovierer von Kunststoffen, Skais, Leder, Verpackungen für Lebensmittel.*

*Schmiert Dichtungen, Scharniere, Schlitten von Werkzeugmaschinen, Schlösser, Kühlraumtürgummis. Kann für den Durchgang von elektrischen Drahtbündeln durch die Hüllen verwendet werden.*

## ANWENDUNG

Schütteln Sie das Aerosol vor Gebrauch. Sprühen Sie das Produkt ca. 20 cm vom zu behandelnden Untergrund entfernt ein.

## EIGENSCHAFTEN

Nettovolumen: 400 ml.

Nettogewicht: 289 g.

Treibgas: CO<sub>2</sub>.

Viskosität: 350 cst.



***Wir übernehmen keine Haftung für Anwendungen, die nicht unseren Anweisungen entsprechen.***