



## Produkte-Datenblatt

### FIG - FOOD INDUSTRIAL GREASE

Fett für die Nahrungsmittelverarbeitende und Pharmazeutische Industrie.

## Produktbeschreibung

FIG enthält veredelte Polymerteilchen, weisses Öl, Verdicker und EP-Additive.

FIG ist bei NSF mit H1 - Zulassung registriert (Reg.127564)

Giftklassefrei laut BAG: 611500

## Anwendungen

Geeignet zur Schmierung aller Maschinenteile in sauberer Umgebung, wie Ketten, Gleitbahnen, Zahnräder und Lager von Abfüllmaschinen, Verpackungsmaschinen, Knetmaschinen, Mischer, Rührer und Pressen, die mit Nahrungsmitteln oder pharmazeutischen Produkten in Berührung kommen können. Zur Schmierung von Textilmaschinen und von Gummi- oder Plastikmaschinenteilen. FIG auf trockenen Flächen anbringen. FIG eignet sich hervorragend, auch für Montagearbeiten aller Arten von Materialien so z.B. VA-Stahl, Legierungen, Kunststoffteile, Dichtungen, Gummiteile, sowie sämtliche Montagen im Bereich von Trinkwasser, Sauerstoff und Propan-Butangasflaschen sowie von Edelgasflaschen, Ventile und auch konische Verschraubungen.

## Vorteile

- Wasser- und dampfbeständig bis 270°C
- Farbe: weiss
- Geeignet für Belastungen bis 500 kg/cm<sup>2</sup>
- Enthält EP-Additive für Langzeitwirkung
- Absolut ungiftig
- Hinterlässt keine Spuren
- Lange Standzeit
- Gebrauchsanweisung
- Die Teile vor Gebrauch gut reinigen und altes Fett entfernen oder durchspülen. FIG auf einen sauberen Untergrund auftragen.
- FIG ist mit Lithium Fetten mischbar, das erste Mal gut durchschmieren.

**Verpackung:** nach heutiger Preisliste  
**Transportvorschriften:** siehe Sicherheitsdatenblatt