

# 133



LF 10 SPEZIALSCHMIERSTOFF

133

## LF 10 SPEZIAL- SCHMIERSTOFF

SPEZIELL FÜR DEN LEBENSMITTELBEREICH  
PHYSIOLOGISCH UNBEDENKLICH



Registration Nr. 141752

### GESUNDHEITLICH UNBEDENKLICH

**GERMES LF 10 SPEZIALSCHMIERSTOFF** ist speziell für den Einsatz an Lebensmittelmaschinen, an langsam laufenden Ketten und Transporteinrichtungen konzipiert. Er ist temperaturstabil von -10 °C bis +200 °C.

**GERMES LF 10 SPEZIALSCHMIERSTOFF** erfüllt die Anforderungen der NSF - H1 Spezifikation und ist somit für Einsatzfälle geeignet, bei denen die Gefahr eines direkten Kontaktes von Schmierstoff und Lebensmittel besteht.

## EINSATZBEREICHE

Zur Schmierung von:

- ▶ langsam laufenden Ketten
- ▶ Lebensmittelmaschinen und Transporteinrichtungen
- ▶ Schneidemessern und Führungen von Schiebern
- ▶ Scharnierband- und Rollenketten sowie Kolbenstangen
- ▶ Ventildichtungen und Antrieben sowie Manschetten und O-Ringen
- ▶ Nadeln und Platinen von Strickmaschinen
- ▶ wasserbeanspruchten Maschinen- und Fördermittelbereichen



**GERMES LF 10 SPEZIALSCHMIERSTOFF** eignet sich zur Wälz- und Gleitlagerschmierung von Maschinen in der Lebensmittel-, Genussmittel-, Futtermittel- und Verpackungsindustrie.

**GERMES LF 10 SPEZIALSCHMIERSTOFF** wird überall dort eingesetzt, wo der Kontakt zwischen Lebensmitteln und Schmierfett technisch unvermeidbar oder nicht auszuschließen ist. Überschmierungen, die einen unnötigen Lebensmittelkontakt zur Folge haben, sind zu vermeiden.

**GERMES LF 10 SPEZIALSCHMIERSTOFF** ist bei der Herstellung, Verarbeitung bzw. Verpackung von Lebensmitteln sowie von Pharma- und Kosmetikprodukten vielseitig einsetzbar.

## EIGENSCHAFTEN

- ▶ vielseitig einsetzbar
- ▶ geruchs- und geschmacksneutral
- ▶ harz- und säurefrei
- ▶ schützt vor Korrosion
- ▶ unterkriecht Feuchtigkeit
- ▶ internationale Zulassung gemäß NSF - H1

## ANWENDUNG

Die zu schmierenden Teile reinigen und entfetten. Anschließend dünn aufsprühen.

Hinweis: Bei Lebensmittelkontaktanwendungen darf nur die technisch notwendige Mindestmenge eingesetzt werden. Das Produkt kann als Korrosionsschutzfilm für Lebensmittelkontaktflächen verwendet werden.

## UNSER UMWELTBEITRAG

Germes Produkte werden unter strengster Beachtung umweltspezifischer gesetzlicher Vorgaben entwickelt und produziert.

**GERMES** Herstellung und Vertrieb  
chemo-techn. Produkte GmbH

Ziegeleistraße 9  
93326 Abensberg-Arnhofen

**Tel.:** +49 (0) 9443 - 918 03 - 0  
**Fax:** +49 (0) 9443 - 918 03 - 29

**E-Mail:** [info@germes.de](mailto:info@germes.de)  
**Web:** [www.germes.de](http://www.germes.de)



Zertifiziert nach DIN  
EN ISO 9001:2008