

## Food-Tec Kettenhaftschmierstoff

NSF H1 registriert für die lebensmittelverarbeitende Industrie

### Artikel-Beschreibung:

Der Food-Tec Kettenhaftschmierstoff basiert auf einer Calciumsulfonat-Komplex-Seife und ist geeignet für hohe Beanspruchungen in der lebensmittelverarbeitenden Industrie z.B.: Großküchen, Schlachthöfen, Bäckereien, Molkereien, Lebensmittel- Verpackungsindustriesowie im gesamten pharmazeutischen Bereich, z.B.: in Krankenhäusern, Kliniken, etc.:

- Der Food-Tec Kettenhaftschmierstoff ist physiologisch unbedenklich, geruch-, farb- und geschmacklos, stark haftaktiv mit hoher Kriechwirkung
- hitze-, feuchtigkeits- und wasserdampfbeständig, tief- und hochtemperaturbeständig von -51°C bis +200°C
- beständig gegen leichte Lebensmittelsäuren im Einsatz an Ketten-, Seilführungen, Transportbändern, etc.

### Technische Daten:

Form:	Aerosol
Farbe:	cremefarbend
Geruch:	charakteristisch
Dichte bei +20°C:	ca. 0,66 g/cm <sup>3</sup>
Lagerung bei +5°C - +30°C:	min. 24 Monate
Entsorgung:	160504 Druckgaspackung 150104 Restentleert

**NSF-Registration: 155246**

### Einsatzbereiche:

Der Food-Tec Kettenhaftschmierstoff dient zur Schmierung von Ketten, Seilen, offenen Antrieben, Hebeln, Gelenken, Scharnieren, Gleitstellen, Lagern etc.

### Anwendung:

Die zu behandelnden Oberflächen vom groben Schmutz befreien bzw. säubern.  
Anschließend aus ca. 20 cm Entfernung gleichmäßig aufsprühen.  
Wenn das Produkt in der lebensmittelverarbeitenden Industrie eingesetzt wird: Es darf nur die technisch notwendige Mindestmenge eingesetzt werden.  
Wenn das Produkt als Korrosionsschutz für Lebensmittelkontaktflächen verwendet wird, muss es vor Wiederinbetriebnahme des Gerätes vollständig entfernt werden. Nur für den gewerblichen Gebrauch.  
Vorversuche zur Wirkung und Materialverträglichkeit durchführen.

### Artikel-Nr.:

85442680

400 ml Aerosoldose

Produktbeschreibung

