



Aerosole - Oberflächentechnik – Klebetechnik
Hauthygiene - Marken - Chemie - Zubehör

Food-Tec Lebensmittelfett NSF H1

NSF H1 registriert für die lebensmittelverarbeitende Industrie

NSF-Registration: 155245

Artikelbeschreibung:

Das Food-Tec Lebensmittelfett ist eine synthetische Schmierung und geeignet für die Verwendung in der lebensmittelverarbeitenden Industrie z.B. Großküchen, Schlachthöfen, Bäckereien, Molkereien, Lebensmittel-Verpackungsindustrie sowie im gesamten pharmazeutischen Bereich, z.B. in Krankenhäusern, Kliniken, etc.:

- physiologisch unbedenklich, geruch-, farb- und geschmacklos
- stark haftaktiv und mit hoher Kriechwirkung
- als Langzeitschmierung und Korrosionsschutz, hitze-, feuchtigkeits- und wasserdampfbeständig sowie tief- und hochtemperaturbeständig von -51°C bis +200°C
- beständig gegen leichte Lebensmittelsäuren
- für die Konservierung und den Feuchtigkeitsschutz von Maschinenteilen

Technische Daten:

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

Einsatzbereiche:

Das Food-Tec Lebensmittelfett dient zur Schmierung u.a. von Ketten, Seilen, offenen Antrieben, Hebeln, Gelenken, Scharnieren, Gleitstellen und Lagern.

- speziell für Schneid- und Fördervorrichtungen auch im Kältebereich geeignet



Aerosole - Oberflächentechnik – Klebetechnik
Hauthygiene - Marken - Chemie - Zubehör



HL-TECHNOLOGY

DIE SAUBERE LÖSUNG

www.hl-technology.de

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 Wiedereinbetriebnahme des Gerätes vollständig entfernt werden.

Nur für den gewerblichen Gebrauch. Vorversuche zur Wirkung und Materialverträglichkeit durchführen.

Artikelnummer:

AE4427M500S-SX-HLT

500 ml Aerosoldose (VE = 12 Stück)

