



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

## Food-Tec PTFE-Fluid NSF H1

### NSF H1 registriert für die lebensmittelverarbeitende Industrie

NSF-Registration: 155243

#### Artikelbeschreibung:

Das Food-Tec PTFE-Fluid basiert auf Weißölen mit PTFE-Zusatz und gewährt eine dauerhafte Schmierung und Notlaufeigenschaften unter sehr starkem Druck. Es wurde speziell für extreme Reibungen und Temperaturen in der lebensmittelverarbeitenden Industrie entwickelt 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, besitzt ein hohes Eindringvermögen
- gewährleistet eine Langzeitschmierung und Verschleißschutz sowie einen guten Oxidations- und Alterungsschutz
- beständig gegen Wasserdampf, Heißwasser und Lebensmittelsäuren

#### Technische Daten:

Form:	Aerosol
Farbe:	hellgelb
Geruch:	charakteristisch
Dichte bei +20°C:	0,72 g/cm <sup>3</sup>
Basis:	Weißöle
Lagerung bei +5°C - +30°C:	min. 24 Monate
Entsorgung:	160504 Druckgaspackung 150104 Restentleert

#### Einsatzbereiche:

Das Food-Tec PTFE-Fluid dient zur Verbesserung der Laufeigenschaften u.a. von Mechaniken, beweglichen Teilen, Rollen, Innenlagern und Ketten.

- speziell bei belasteten HDPE-Kunststoff-Metall-Gleitpaarungen an Abfüllmaschinen und bei Hochgeschwindigkeits-Prozessen



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



**HL-TECHNOLOGY**

**DIE SAUBERE LÖSUNG**

[www.hl-technology.de](http://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:**

AE4425M400S-SX-HLT

400 ml Aerosoldose (VE = 12 Stück)

