



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

## Food-Tec Multi-Spray NSF H1

### NSF H1registriert für die lebensmittelverarbeitende Industrie

NSF-Registration: 155247

#### Artikelbeschreibung:

Universelles Kriech- und Schmieröl für die Verwendung in der lebensmittelverarbeitenden Industrie z.B. Großküchen, Schlachthöfen, Bäckereien, Molkereien, dessen Zulieferern aus der Lebensmittel-Verpackungsindustrie etc. sowie im gesamten pharmazeutischen Bereich, z.B. in Krankenhäusern, Kliniken, etc.:

- physiologisch unbedenklich, geruch-, farb- und geschmacklos
- es besitzt ein hohes Eindringvermögen und bietet ein ausgezeichnetes Schmiervermögen und Verschleißschutz
- basiert auf Weißölen mit Korrosionsinhibitoren

#### Technische Daten:

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Form:                      | Aerosol                                       |
| Farbe:                     | hellgelb                                      |
| Geruch:                    | charakteristisch                              |
| Dichte bei +20°C:          | 0,696 g/cm <sup>3</sup>                       |
| Wassergefährdungsklasse:   | WGK-2   |
| Lagerung bei +5°C - +30°C: | min. 24 Monate                                |
| Entsorgung:                | 160504 Druckgaspackung<br>150104 Restentleert |

#### Einsatzbereiche:

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



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 Wiederinbetriebnahme des Gerätes vollständig entfernt werden.

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

### **Wichtige Verarbeitungshinweise:**

- Bei Raumtemperatur lagern und verarbeiten
- Vor Gebrauch gut schütteln

## **Artikelnummer:**

AE4421M400S-SX-HLT

400 ml Aerosoldose (VE = 12 Stück)

