



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



**HL-TECHNOLOGY**  
DIE SAUBERE LÖSUNG  
[www.hl-technology.de](http://www.hl-technology.de)

## Food-Tec Silikonspray NSF H1

### NSF H1 registriert für die lebensmittelverarbeitende Industrie

NSF-Registration: 155244

#### Artikelbeschreibung:

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

- wasserfest, antistatisch und staubabweisend, farb-, geruch- und geschmacklos sowie antikorrosiv und feuchtigkeitsabweisend
- temperaturbeständig von -30 bis +150°C, kurzzeitig maximal 250°C

#### Technische Daten:

Form:	Aerosol
Farbe:	transparent
Geruch:	charakteristisch
Dichte bei +20°C:	0,58 g/cm <sup>3</sup>
Basis:	Silikonöle
Lagerung bei +5°C - +30°C:	min. 24 Monate
Entsorgung:	160504 Druckgaspackung 150104 Restentleert

#### Einsatzbereiche:

Das Food-Tec Silikonspray schmiert und imprägniert ohne zu fetten, verhindert das Einfrieren, Verschleiß und Verkleben von Gummiteilen und dient zur Beseitigung von Knarr-, Quietsch- und Laufgeräuschen an Maschinen, Fahrzeugen, Ketten.

- geeignet zur Reinigung, Pflege und zum Schutz von Metallen, Gummi und Kunststoff speziell für Kunststoff-Gleitpaarungen
- einsetzbar als Formen-Trennmittel für die Kunststoffformgebung



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. Bei Bedarf überschüssiges Produkt mit einem weichen und saugfähigen Tuch aufnehmen und gleichmäßig verteilen.

Wenn das Produkt in der lebensmittelverarbeitenden Industrie eingesetzt wird: Es darf nur die technisch notwendige Mindestmenge eingesetzt werden. Auf Lebensmittelkontaktflächen muss es vor Wiederinbetriebnahme des Gerätes vollständig entfernt werden.

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

## **Artikelnummer:**

AE4420M400S-SX-HLT

400 ml Aerosoldose (VE = 12 Stück)

