

Nevastane Silicone Spray



Technische Sprays



Siliconspray für die Lebens- und Futtermittelindustrie

- NSF H1 zugelassen
- Mehrzweckspray auf Basis von Silicon
- für einen weiten Temperaturbereich

EINSATZGEBIETE:

Nevastane Silicone Spray enthält ein hochviskoses Silicon und deckt einen breiten Einsatzbereich in der Lebens- und Futtermittelindustrie ab. Anwendung findet das Produkt an kleinen Maschinen, an Ketten bei hohen Temperaturen wie z. B. Ofenkettens, Förderketten, Gleitschienen, Gelenke, Scharniere und Schlösser. Nevastane Silicone Spray kann auch als Formtrennmittel eingesetzt werden. Der Schmierstoff ist nach FDA für unbeabsichtigten, zufälligen Kontakt mit Lebensmittel zugelassen.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

FDA 21
NSF H1 (No.: 163239)

ANWENDUNGSVORTEILE:

das Produkt entspricht den Anforderungen des Risikomanagements nach HACCP-Konzept
gute Rostschutz- und Korrosionsschutzeigenschaften
sehr gute Isoliereigenschaften
kein Verharzen oder Verkleben
trocknet nicht ab und ist beständig gegen Scherung und feuchter Umgebung
das Produkt ist wasserabweisend, antistatisch und verhindert Anhaftungen
kann auch als Trennmittel für Formen eingesetzt werden
die Sprühdose kann auch kopfüber eingesetzt werden
nicht brennbares Treibgas, CO₂

ANWENDUNGSHINWEISE:

mit Cobra Sprühdüse
vor Gebrauch schütteln
in einem Abstand von 15 - 25 cm auftragen
vor Temperaturen > 50°C, Flammen und Funken schützen
die leere Dose nicht durchstechen oder verbrennen

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Aussehen	visuell		transparent
Farbe	visuell		farblos
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	263
Gebrauchstemperaturbereich		°C	- 60 bis +230

* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
224630	12 x 400 ml

**TotalEnergies Marketing
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

Nevastane Silicone Spray

March / 2025

TotalEnergies.de

