

# Datenblatt: Nevastane Chain Oil Spray



## Technische Sprays



### Synthetisches Kettenöl zum Einsatz in der Lebensmittelindustrie

- NSF H1 zugelassen
- auf Basis von synth. Ester
- zur Anwendung in heißer und feuchter Umgebung

### EINSATZGEBIETE:

Nevastane Chain Oil Spray ist ein synthetisches Kettenöl zur Schmierung von Ketten, Schlitten, Förderbänder, Ritzel, Getriebe, etc. bei hohen Geschwindigkeiten, in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie. Das Spray kommt weiterhin zum Einsatz an Abfüll- und Förderanlagen in der Verarbeitung von Konserven. Das Produkt ist nach FDA für unbeabsichtigten, zufälligen Kontakt mit Lebensmittel zugelassen.

### INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

NSF H1 (No.: 163237)

### FREIGABEN:

Freigaben auf Anfrage

### ANWENDUNGSVORTEILE:

zur Anwendung bei heißer und feuchter Umgebung  
ausgezeichnete Haftung  
hervorragende AW und EP Eigenschaften  
nicht brennbares Treibgas, CO<sub>2</sub>/HFO-1234ze (GWP 100-6)

### 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
Farbe	visuell		gelblich
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	133,6
Gebrauchstemperaturbereich		°C	-30 bis +280

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

## GEBINDE

---

Artikelnummer	VPE
224461	12 x 400 ml

---

**TotalEnergies Marketing  
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe  
Jean-Monnet-Straße 2  
10557 Berlin

Nevastane Chain Oil Spray

April / 2026

[TotalEnergies.de](http://TotalEnergies.de)

