

# Nevastane PTFE Grease Spray



## Lebens- und Futtermittelindustrie



### Mehrzweckfett für die Lebens- und Futtermittelindustrie

- NSF H1 zugelassen
- mit hohem PTFE Anteil
- sehr gute Notlaufeigenschaften
- kein Tropfpunkt

### EINSATZGEBIETE:

Nevastane PTFE Grease Spray ist ein mineralisch, weißes Kieselgelfett mit Aluminium-Komplex-Verdicker, für den Einsatz in feuchter Umgebung. Zur Anwendung in allen Bereichen der Lebensmittel-, Futtermittel- und Getränkeindustrie, sowie in Großbäckereien, in der Molkereiindustrie, Konservenverarbeitung, Schlachthöfe, etc.. Weiterhin wird das Produkt in der Automobilindustrie wie auch im Bereich Sanitär eingesetzt. Das Schmierfett ist nach FDA für unbeabsichtigten, zufälligen Kontakt mit Lebensmittel zugelassen.

### INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

FDA 21  
NSF H1

### ANWENDUNGSVORTEILE:

hohe Leistungsfähigkeit  
kein Tropfpunkt  
einfache Entfernung mit organischem Reiniger  
nicht brennbares Treibgas, CO<sub>2</sub>

### 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		weiß
Aussehen	visuell		butterartig
Tropfpunkt	IP 396	°C	N/A
Gebrauchstemperaturbereich		°C	- 10 bis 180 in Spitzen bis 200
NLGI	DIN 51 818		2
VKA Load-Wear-Index	ASTM D 2596	kgf	200

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

## GEBINDE

Artikelnummer	VPE
224631	12 x 400 ml

**TotalEnergies Marketing  
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe  
Jean-Monnet-Straße 2  
10557 Berlin

Nevastane PTFE Grease Spray

August / 2024

[TotalEnergies.de](https://www.TotalEnergies.de)

