

NEVASTANE GREASE AEROSOL



Lebensmittelindustrie



Wasserbeständiges Fettspray

ANWENDUNGEN

- **NEVASTANE GREASE AEROSOL** ist ein Fettspray auf Basis eines Aluminium-Komplexfettes mit NSF H1-Registrierung

SPEZIFIKATIONEN

- **NEVASTANE GREASE AEROSOL** entspricht in seiner Zusammensetzung den Vorgaben der 21 CFR, § 178.350 der FDA.
- **NSF H1** Registrierung Nr. 141724.

VORTEILE

- Sehr beständig gegen Wasser und Dampf.
- Hervorragende Haftfähigkeit auf Metalloberflächen.
- Beständig gegenüber Detergentien.
- farb- und geruchloses Fett.
- guter Korrosionsschutz

KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	NEVASTANE GREASE AEROSOL
Aussehen	visuell	-	glatt, homogen, fadenzünftig
Farbe	visuell	-	farblos
Konsistenzklasse NLGI	ASTM D 217	-	2
Walkpenetration, 60Dh	ASTM D 217	0,1 mm	265 - 295
Tropfpunkt	ASTM D 566	°C	230 min.

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Empfehlungen:

- Vor Gebrauch gut schütteln.
- Aufrecht und aus einer Entfernung von ca. 20 cm sprühen.
- Zwischen 0°C und 40°C lagern.

Vorsicht:

Nicht in offene Flammen oder auf heiße Oberflächen sprühen!

TOTAL Deutschland GmbH

Vertriebsdirektion Schmierstoffe
Schützenstraße 25 • 10117 Berlin
Hotline: (01 80) 222 82 12*
www.total.de

*0,06 €/Min. aus dem Festnetz der Deutschen Telekom, andere Anbieter können abweichen

**NEVASTANE GREASE
AEROSOL
Januar 2010**



EN ISO 9001