



Lebens- und Futtermittelindustrie



Fettspray

- NSF-H1-zertifiziert
- Fettspray auf Basis einer Aluminiumkomplexseife
- geeignet für HACCP-Systeme
- hervorragende Haftfähigkeit

EINSATZGEBIETE

NEVASTANE GREASE AEROSOL ist ein Fettspray auf Basis eines Aluminiumkomplexseife mit hoch ausraffiniertem Mineralöl und NSF-H1-zertifiziert. Es kann in einem Temperaturbereich von -20 °C bis 150 °C eingesetzt werden. Angewendet wird NEVASTANE GREASE AEROSOL zur Schmierung von Ketten, Lagern, Lauf- und Führungsschienen, Federn, Gelenken etc.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

NSF-H1-registriert Nr.: 141724
entspricht FDA 21 CFR § 178.350

ANWENDUNGSVORTEILE

- hervorragend geeignet für HACCP-Systeme (Hazard Analysis Critical Control Points), da es kritische Kontrollpunkte reduziert
- exzellente Haftfähigkeit auf Metalloberflächen
- sehr beständig gegenüber Wasser und Dampf
- beständig gegenüber Detergentien
- farb- und geruchlos
- hervorragender Korrosionsschutz

ANWENDUNGSHINWEISE

Die Struktur ist glatt und farblos.

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Tropfpunkt	IP 396	°C	230
Walkpenetration	ISO 2136	0,1 mm	265 - 295
Gebrauchstemperaturbereich		°C	- 20 bis 150
NLGI	DIN 51 818		2

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