

NEVASTANE GREASE AEROSOL



INDUSTRIA-AGRO ALIMENTARE

Grasso resistente all'acqua per contatto accidentale con gli alimenti in aerosol 405ml.

APPLICAZIONI

- **NEVASTANE GREASE AEROSOL** è composto da un grasso formulato con un sapone alluminio complesso molto adesivo e traslucido.
- **NEVASTANE GREASE AEROSOL** è un grasso multifunzionale adatto per temperature d'utilizzo tra i -20°C e i 150°C
- **NEVASTANE GREASE AEROSOL** è particolarmente indicato per la lubrificazione dei materiali nelle condizioni più severe nell'industria agroalimentare: cuscinetti, cerniere, perni, catene, guide e utensili.
- **NEVASTANE GREASE AEROSOL** è conforme alla **FDA 21 CFR 178.350**
- **NEVASTANE GREASE AEROSOL** è registrato **NSF H1 n.141724**
- **NEVASTANE GREASE AEROSOL** è utilizzato dove il contatto accidentale con l'alimento è possibili. Riduce i problemi di contaminazione come richiesto dalla HACCP.

VANTAGGI

- Eccellente resistenza all'acqua e al vapore.
- Eccellente adesione alle superfici metalliche.
- Insensibile ai detergenti.
- Lunga durata, incolore e inodore.
- Riduzione delle frizioni.
- Protezione dei materiali dalla corrosione.
- Applicazione di precisione grazie al diffusore mini-jet.

Caratteristiche tipiche

Determinazioni	Metodi	Unità di misura	NEVASTANE GREASE AEROSOL
Aspetto	A vista	--	Liscio, adesivo, omogeneo
Odore	sensoriale	--	Incolore, traslucido
Classe NLGI	ASTM D 217/DIN 51818	--	2
Penetrazione a 25°C	ASTM D 217	dmm	265-295
Punto di goccia	NFT 60 102 C	°C	min. 230

Le caratteristiche riportate sono valori medi dati come tipici. Vanno considerati a titolo indicativo.

RACCOMANDAZIONE:

Agitare prima dell'uso, polverizzare a circa 20 cm
Stoccare a una temperatura compresa tra i 0 e i 40°C.
Scadenza: 3 anni dalla data di produzione.