

NEVASTANE GREASE AEROSOL



Industria alimenticia



Grasa en aerosol en envase de 405 ml (300 ml neto) resistente al agua, apta para contacto incidental con alimentos.

APLICACIONES

- **NEVASTANE GREASE AEROSOL** contiene grasa muy adhesiva y traslúcida basada en espesante complejo de aluminio .
- **NEVASTANE GREASE AEROSOL** es una grasa multifuncional para aplicación en un amplio rango de temperaturas (-20 a 150 °C) .
- **NEVASTANE GREASE AEROSOL** se recomienda en las aplicaciones más severas dentro de la industria agroalimentaria: rodamientos, bisagras, articulaciones, cadenas, guías,raíles y herramientas .

ESPECIFICACIONES

- **NEVASTANE GREASE AEROSOL** cumple con FDA capítulo 21 CFR 178.350
- **NEVASTANE GREASE AEROSOL** está registrado NSF H1. No 141724.
- **NEVASTANE GREASE AEROSOL** está recomendado para uso en puntos donde el contacto fortuito entre alimento y lubricante podría llegar a suceder. Esta posibilidad hay que considerarla cuando se implementa un sistema HACCP.

VENTAJAS

- Excelente resistencia al agua y vapor.
- Adhesividad sobre superficies metálicas.
- Insensible a los detergentes
- Inodora e incolora .
- Reduce la fricción entre el plástico y las piezas metálicas.
- Protección frente a la corrosión.
- Pulverización de precisión gracias a su minidifusor.

CARACTERISTICAS	MÉTODOS	UNIDADES	NEVASTANE GREASE AEROSOL
Aspecto	Visual	-	lisa , adherente y homogénea
Color	Visual	-	Incolora
Grado NLGI	ASTM D 217 / DIN 51 818	-	2
Penetración a 25 °C	ASTM D 217	0,1mm	265-295
Punto de gota	NFT 60 102 C	°C	Min 230

Las características mencionadas representan valores típicos.

Recomendaciones:

- Agitar antes de usar
- Mantener vertical y proyectar desde una distancia de 20cm
- Vida útil : 3 años desde la fecha de fabricación (sin abrir)

Precauciones:

- Almacenar entre 0°C y 40 °C
- No pulverizar sobre una llama o material incandescente

Total Especialidades Argentina S.A.
F. N. de Laprida 3163, Piso 7
Complejo NODUS – Ed. San Rafael
B1603AAA
Villa Martelli - Buenos Aires, Argentina

NEVASTANE GREASE AEROSOL
Rev. 01/ 2017

Este lubricante usado de acuerdo con nuestras recomendaciones y para los usos para los cuales fue desarrollado, no presenta ningún riesgo particular. Puede obtener una hoja de seguridad acorde a la normativa vigente argentina