

NEVASTANE LUBE AEROSOL



Industria agroalimentaria



Aceite multipropósito apto para contacto fortuito con alimentos disponible en aerosol 520 ml (300 ml neto).

APLICACIONES

Lubricación general por aceite en aerosol

- NEVASTANE LUBE AEROSOL contiene un aceite espesado que proporciona adherencia. Es translucido y de un alto grado de pureza.
- NEVASTANE LUBE AEROSOL se recomienda para un elevado número de aplicaciones que operan en condiciones severas en la industria alimentaria.
- NEVASTANE LUBE AEROSOL puede trabajar en un amplio rango de temperaturas (-20 a +150 ° C). Lubricación general por mantenimiento, cintas transportadoras, guías, rieles, rodamientos de bolas y cojinetes lisos...

ESPECIFICACIONES

- NEVASTANE LUBE AEROSOL cumple con FDA capítulo 21 CFR 178.350
- NEVASTANE LUBE AEROSOL está registrado NSF H1. No 141647.
- NEVASTANE LUBE 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

- Adhesividad sobre superficies metálicas.
- Lubricación sin goteo.
- Inodoro e insípido
- Resistencia al agua y vapor.
- Resistencia a ácidos / bases débiles.
- Compatible con elastómeros y plásticos.
- Pulverización potente y de precisión gracias a su difusor mini-jet.

CARACTERISTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	UNIDADES	NEVASTANE LUBE AEROSOL
Aspecto	Visual	-	Gel liso, adherente y homogénea
Color	Visual	-	Incoloro
Resistencia al lavado por agua a 80°C	ASTM D 2164	% masa	8
Viscosidad del aceite a 40 °C	NF EN ISO 3104	mm ² /s	90

Las características mencionadas representan valores típicos.

Recomendaciones:

- Agitar antes de usar.
- Sostener verticalmente y pulverizar a una distancia de 20 cm.
- Vida del producto: 3 años** desde la fecha de fabricación (sin abrir).

Precauciones:

- Almacenar el producto entre 0°C y 50°C
- No vaporizar hacia una llama o producto incandescente.

TOTAL LUBRICANTES

INDUSTRIA

02-10-2020 (17-05-2010)

NEVASTANE LUBE AEROSOL

1/1

Este lubricante, empleado según nuestras recomendaciones y en las aplicaciones previstas, no presenta ningún riesgo particular. Puede usted los datos de seguridad conformes a la legislación vigente en la C.E. mediante su asesor comercial o descargarla desde www.quick-fds.com

