

# 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 traslucido 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, raíles, 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.

CARACTERÍSTICAS 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	mm²/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](http://www.quick-fds.com)

