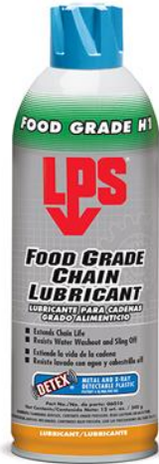




LIMPIADORES Y DESENGRASANTES

# FOOD GRADE CHAIN LUBRICANT



## CARACTERISTICAS

- Película húmeda aceitosa que extiende la vida útil de la cadena
- Acción espumante que proporciona una profunda penetración y lubricación de la cadena, bujes y pasadores.
- Resiste lavado por agua y pon hondas
- Baja inflamabilidad con un alto punto de inflamación
- Excelente para aplicaciones que involucran contacto incidental con alimentos o en equipos de procesos alimenticios
- Características de DETEX
- Registrado H1, NSF
- Componentes plásticos y metálicos detectable por rayos x (vea la página siguiente para mas detalles)

## APLICACIONES

Cadenas	Carros de alimentos
Canales	Unidades abiertas
Correas Transporte.	Rodillos
Equipos de llenado	Pistas de deslizamiento
Racks de alimentos	

## ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

Agencia Canadiense de Inspección Alimentaria  
 Cumple con la normativa de la FDA 21 C.F.R.  
 178.3570 para el contacto incidental con contacto con alimentos  
 NSF International, H1 (Aerosol)  
 NSF International, H1 (sin aerosol)

## TAMAÑO DE ENVASES

12 wt.oz. / 340 g / 430 mL. N° Parte: 06016  
 5 gal. (18.93 L) balde N° Parte: 06005

**INFORMACIÓN SOBRE LA ELIMINACIÓN** Los residuos deben eliminarse de acuerdo con todas las normas y/o reglamentos de control medioambiental aplicables

## PROPIEDADES

Aspecto/estado físico	Líquido espeso
Olor	Aerosol: Suave, hidrocarburo; a granel: ninguno
Punto de fusión/punto de congelación	No se ha establecido
Punto de ebullición/rango	Aerosol: 345,2°F (174°C); a granel: 500°F (>260°C)
Presión de vapor	Aerosol: 2782 mm Hg @ 20°C; A granel: < 0,01 mm Hg @ 20°C
Coefficiente de partición	Aerosol: No establecido, a granel: >1
Porcentaje de volatilidad	Aerosol: 15-20%, a granel: 0%.
Límite de inflamabilidad	Aerosol: Gas inflamable. A granel: N/A
Propulsor	Aerosol: Propano, a granel: N/A
Contenido de COV	Aerosol: 19%, a granel: 0% según la normativa estatal y federal de productos de consumo de EE.UU.
Color	Claro, incoloro
Punto de inflamación	Aerosol: líquido dispensado a -20°F (-29°C); a granel: >405°F (207°C)
Densidad relativa	No está disponible.
Tasa de evaporación	Aerosol: ~8,1, A granel: < 1
Densidad del vapor	Aerosol: ~3, A granel: >1
Temperatura de autoignición	Aerosol: >509°F (>265°C); A granel: No establecido
Viscosidad	Aerosol: 164°F (25°C); A granel: > 100°F @ 25°C
Gravedad específica (agua=1)	Aerosol: 0,84-0,86 @ 20°C; A granel: 0,84 - 0,87 @ 20°C
Rango de temperatura °F(°C)	No disponible
Carga de soldadura de 4 bolas	No disponible

**INSTRUCCIONES** Aerosol: 19%, a granel: 0% según las regulaciones estatales y federales de productos de consumo Transparente, incoloro Aerosol: líquido dispensado a -20°F (-29°C); a granel: >405°F (207°C) No disponible. Aerosol: ~8,1, A granel: < 1 Aerosol: ~3, A granel: >1 Aerosol: >509°F (>265°C); Granel: No establecido Aerosol: 164°F (25°C); Granel: > 100°F @ 25°C Aerosol: 0,84-0,86 @ 20°C; A granel: 0,84 - 0,87 @ 20°C No disponible. No disponible. Aerosol: Agitar bien antes de usar. Aplicar sobre una superficie limpia. Mantener la lata a 10-12 pulgadas de la superficie y rociar uniformemente. Limpie el exceso. Vuelva a aplicar según sea necesario. No añadir directamente a los alimentos. A granel: Para uso en áreas donde pueda haber contacto incidental con alimentos o en aplicaciones donde se prefieran lubricantes limpios, registrados por la NSF® H1. Aplicar manualmente o con un aplicador adecuado. Se recomienda no mezclar el lubricante para cadenas de grado alimentario con otros lubricantes. No añadir directamente a los alimentos.

**MANIPULACIÓN** Aerosol: No rociar sobre una llama abierta o cualquier otro material incandescente. No cortar, soldar, taladrar, moler o exponer los envases al calor, a las llamas, a las chispas o a otras fuentes de ignición. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar la exposición prolongada. Utilizar sólo en áreas bien ventiladas. Usar equipo de protección personal adecuado. A granel: Evitar el contacto con la piel y los ojos. Lávese bien después de manipularlo **ALMACENAMIENTO** Aerosol: Proteger de la luz solar. Almacenar en un lugar bien ventilado. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F. A granel: Mantener el envase cerrado hasta que esté listo para su uso. Mantener el envase en un lugar fresco y bien ventilado. Almacenar entre 40°F y 120°F (4,4°C y 49°C).

Representante para Chile, Importadora La Estrella Ltda. Don Luis 697 Parque Ind. Valle Grande, Lampa – Santiago,  
 Fono (02) 27997270, email: [ventas@imestre.cl](mailto:ventas@imestre.cl), [www.imestre.cl](http://www.imestre.cl)