



LIMPIADORES Y DESENGRASANTES

FOOD GRADE CHAIN LUBRICANT

Food Grade Chain Lubricant es un lubricante resistente al agua diseñado principalmente para la efectiva lubricación de todo tipo de cadenas y correas transportadoras que operan en entornos de alimentos. El envase de aerosol cuenta con metal DETEX™ y componentes plásticos detectables por rayos X.



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 por hondas
- Baja inflamabilidad con un alto punto de inflamación
- Excelente para aplicaciones que involucran contacto incidental con alimentos o en equipos de procesos alimenticios
- Registrado H1, NSF
- Componentes plásticos y metálicos detectable por rayos x (vea la página siguiente para mas detalles)



* Solo Aerosol



TAMAÑO DE ENVASES

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

Especificaciones y Aprobaciones

- Cumple con la Regulación FDA 21 C.F.R. 178.3570 para contacto incidental con alimentos
- Certificado NSF® Registro #1 132899 (aerosol), #148090 (granel)
- Aceptable para usar en establecimientos de procesos alimenticios de Canadá

Aplicaciones

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

Representante para Chile, Importadora La Estrella Ltda. Don Luis 697 Parque Ind. Valle Grande, Lampa – Santiago,
Fono (02) 27997270, Fax (02) 27997290, email: ventas@imestre.cl, www.imestre.cl



LIMPIADORES Y DESENGRASANTES

FOOD GRADE CHAIN UBRICANT

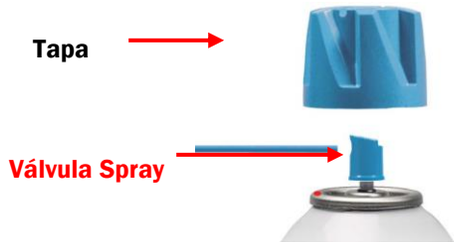
Propiedades

Apariencia	Líquido espeso	Punto de Inflamación	Aerosol: -29°C (líquido) Granel: >207 °C
Olor	Aerosol: Leve, hidrocarburo	Solubilidad	Insoluble en agua
Color	Claro, descolorido Granel: Ninguno	Calor de combustión	>30 kl/g
Gravedad específica	Aerosol: 0.84 – 0.86 @ 20°C Granel: 0.84 – 0.87 @ 20 °C	Contenido VOC	Aerosol: 19%, 164 g/L, 1,4 lb/gal para regulaciones Federales y Estatales para productos de consumo.



AEROSOL: COMPONENTES PLASTICOS Y METALICOS DETECTABLE POR RAYOS-X

LPS® es fabricante líder de productos químicos de grado alimenticio MRO que desarrolló la tecnología innovadora DETEX™, para ayudar a reducir los riesgos de contaminación por objetos extraños durante procesos de alimentos y bebidas. Todos los componentes DETEX™ de productos LPS® de la industria alimenticia son de metal y detectable por rayos-x.



CARACTERÍSTICAS ADICIONALES DEL AEROSOL:

- Envase seguro en alimentos certificado
- Etiquetado en 2 idiomas: Inglés y Español
- Lata aerosol de 2 piezas: 10% - 15% mas liviano que una lata aerosol de 3 piezas.

Azul color universal para todos los metales y componentes plásticos detectable por rayos-x fácilmente identificable como objeto no alimenticio.	
Características	Beneficios
Todos los componentes plásticos y metálicos son detectables por rayos-x y son capaces de ser detectados por la mayoría de equipos detectores de metales	Reduce el riesgo de contaminación de los productos alimenticios y ayuda con los requerimientos HACCP
Todos los ingredientes de los componentes plásticos DETEX™ están listados en GRAS (General Recognized As Safe – FDA 21 C.F.R. Sección 177 y 178)	Cumple con los requerimientos FDA como un material aceptable para trabajar en plantas de procesos alimenticios
LPS productos químicos de mantenimiento seguro han demostrado prominentemente etiquetado categoría NSF. Esto garantiza únicamente productos alimenticios seguros que son usados para mantenimiento durante procesos.	Etiquetado diferenciado que ayuda a prevenir el uso de productos LPS no aprobados por NSF en áreas de procesos alimenticios
Lata aerosol que cumple con FSNS (Food Safety Net Services). FDA 21 C.F.R. 175.300, 1935/2004/EC.	Aerosol que No contiene: metales pesados, BADGE, NOGE, y bisfenol-A (BPA).

NOTA:

1. Detección de límites para una maquina en particular depende de una variedad de factores incluyendo velocidad de la línea, lugar y orientación contaminante, fortificación con hierro (ej.: fuor), modo húmedo v/s modo seco, tamaño del fragmento, tamaño de la abertura, etc. Es responsabilidad del usuario final determinar la detección de límites del componente DETEX™ apropiado para la línea individual establecida y para el producto alimenticio en particular que este siendo inspeccionado.
2. Los límites de detección de metales y rayos-x para componentes plásticos (de arriba) se basa en todos los componentes. Parte de los componentes pueden no ser detectables debido a las limitaciones del detector, tamaño del trozo de componente, malfuncionamiento de equipos y/o tipo de proceso que experimenta el producto alimenticio.
3. LPS® Laboratories recomienda que todos los componentes deben ser testeados previo a la implementación (separadamente e incluido en el proceso del producto alimenticio) y/o consulte especificaciones del equipo detector de metales a su fabricante directamente.
4. Vida útil del producto, garantía, y Hojas de Seguridad están disponibles en www.lpslabs.com quien no se responsabiliza por el uso de este producto respecto a sus instrucciones y advertencias.
5. LPS® Laboratories no se responsabiliza por fallas del detector de metales debido a los límites y/o malfuncionamiento del detector. Vea el diseño de las limitaciones del fabricante del detector de metales, instrucciones, y advertencias con respecto al uso, limitaciones, y mantenimiento apropiado del equipo.

Representante para Chile, Importadora La Estrella Ltda. Don Luis 697 Parque Ind. Valle Grande, Lampa – Santiago,
Fono (02) 27997270, Fax (02) 27997290, email: ventas@imestre.cl, www.imestre.cl