



# Food Grade Chain Lubricant

Lubricante para Cadenas Grado Alimenticio



## CARACTERÍSTICAS

- El lubricante NSF H1 se puede utilizar en cualquier lugar dentro de una instalación donde se produzcan accidentes. Puede ocurrir contacto con alimentos
- La película de aceite lubrica profundamente las cadenas, bujes y pasadores para extender la cadena, minimizando los costosos tiempos de inactividad
- La fórmula resistente al agua no se desprende y permanece en las superficies de la cadena.
- La acción espumante aumenta el tiempo de contacto para una mejor penetración interna. componentes de la cadena
- Proporciona hasta 4 meses de protección contra la corrosión en interiores.
- Embalaje detectable por rayos X y metales

## APLICACIONES

- Cadenas
- Canales
- Transportadores
- Equipo de llenado
- Estantes para alimentos
- Carritos de servicio de comida
- Engranajes
- Unidades abiertas

## ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

- NSF Internacional, H1 (Aerosol)
- Reglamento de la FDA 21 CFR 178.3570 para contacto incidental con alimentos
- Formulario de divulgación de alérgenos
- Producto certificado Halal #HP-5543-CH
- Certificado Kosher

## PROPIEDADES

Apariencia / Estado físico	Líquido espeso
Olor	Aerosol: Suave, Hidrocarburo
Punto de fusión/congelación	No establecido
Punto de ebullición/rango	Aerosol: 345,2 °F (174 °C); A granel: 500 °F (>260 °C)
Coefficiente de partición	Aerosol: No establecido, A granel: >1
Porcentaje volátil	Aerosol: 15-20%, A granel: 0%
Inflamabilidad	Aerosol: Gas inflamable. A granel: N/A
Propulsor	Aerosol: Propano, A granel: N/A
Color	Claro, incoloro
Punto de inflamabilidad	Aerosol: dispensado a -20 °F (-29 °C) Líquido; A granel: >405 °F (207 °C)
Densidad	No disponible.
Tasa de evaporación	Aerosol: ~8,1, Volumen: < 1
Presión de vapor	2782 mmHg a 20 °C
Densidad de vapor	~3
Temperatura de autoignición	>509 °F (>265 °C)
Viscosidad	164 cP a 25 °C
Calor de combustión	> 30 kJ/g
Peso específico	0,85 - 0,87 a 20 °C
Contenido de COV	17,7 % por estado y gobierno federal de EE. UU. Reglamento sobre productos de consumo

## INSTRUCCIONES

Agítese bien antes de usar. Aplique sobre una superficie limpia. Sostenga el envase a una distancia de 10 a 12 pulgadas de la superficie. superficte y rocíe uniformemente. Limpie el exceso. Vuelva a aplicar según sea necesario. No agregue directamente a alimento. Puede utilizarse como lubricante en maquinaria y piezas móviles.

## MANEJO

Aerosol inflamable. Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta. Provoca irritación cutánea. irritación. Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fumar. No rocíe sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. No perforar o quemar, incluso después de su uso. Lávese bien después de manipularlo. Use guantes protectores. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. Si se produce irritación cutánea: Consultar a un médico. Consejo/atención. Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla.

## ALMACENAMIENTO

Proteger de la luz solar. Conservar en un lugar bien ventilado. No exponer a temperaturas superior a 50°C/122°F.

## DESECHO

Eliminar los residuos y desechos de acuerdo con los requisitos de las autoridades locales.

## PRODUCTOS DISPONIBLES

Nro. de pieza		Contenido neto	Tipo de contenedor	Unidades/Caja	Caso aproximado
	Canadá				
06016	C06016	12 onzas de peso / 340 g / 430 ml	aerosol	12	Peso 15 libras

## DETALLES DE DETECCIÓN DE METALES

- Los límites de detección para una máquina en particular dependen de una variedad de factores, incluidos velocidad de la línea, ubicación y orientación de los contaminantes, fortificación con hierro (es decir, harina), humedad modo vs. modo seco, tamaño del fragmento, tamaño de la apertura, etc. Es responsabilidad del El usuario final debe determinar los límites de detección del componente DETEX® apropiado para la configuración de la línea individual y para el producto alimenticio específico que se inspecciona.
- Los límites de detección de metales y rayos X para componentes plásticos (arriba) se basan en Componentes completos. Los componentes de plástico y de estropajo parciales no pueden detectable debido a limitaciones del detector, tamaño parcial del componente, mal funcionamiento equipo y/o el tipo de producto alimenticio que se está procesando. Estropajo No detectable por rayos X.
- ITW Pro Brands recomienda que se prueben todos los componentes antes de la implementación. (por separado e incluido en el producto alimenticio procesado) y/o consulte su médico específico Fabricante directo de equipos detectores de metales.
- La vida útil del producto, la garantía y las hojas de datos de seguridad del material están disponibles en [www.itwprobands.com](http://www.itwprobands.com). ITW Pro Brands no es responsable del uso de este producto. incompatible con sus instrucciones y advertencias.
- ITW Pro Brands no es responsable por fallas en la detección de componentes debido al detector. Limitaciones y/o mal funcionamiento del detector. Consulte las instrucciones del fabricante del detector de metales. limitaciones de diseño, instrucciones y advertencias sobre el uso, limitaciones y uso adecuado Mantenimiento del equipo.

## DISTRIBUIDOR EN EL PÉRU



800.241.8334  
www.itwprobands.com

Calle Los Telares 227, Vulcano  
Ate - Lima 15012 - Perú  
01 500 0219 | +51 998 180 373  
ventas@tecniimport.com.pe  
www.tecniimport.com.pe

