



# DETEX Food Grade 3H Spray Grease

Grasa Líquida



## CARACTERÍSTICAS

- El agente desmoldante y lubricante NSF 3H/H1 se puede utilizar en superficies duras en contacto directo con productos alimenticios para evitar que los alimentos se adhieran durante el procesamiento.
- Diseñado para lubricar y proteger sellos, placas de molinillos, mezcladores y cortadoras donde no se puede evitar el contacto con alimentos.
- La fórmula de extrema presión reduce la tensión en los engranajes y mecanismos deslizantes, lo que reduce el desgaste acelerado en condiciones de alta carga.
- El agente desmoldante/lubricante de larga duración extiende los ciclos de mantenimiento, lo que reduce el tiempo de inactividad.
- No contiene derivados animales, aceites de frutos secos ni ingredientes modificados genéticamente.
- Tapa de plástico detectable por rayos X y metal

## APLICACIONES

- Aspectos
- Cadenas
- Canales
- Transportadores
- Equipo de llenado
- Estantes para alimentos
- Carritos de servicio de comida
- Engranajes
- Unidades abiertas
- Cuchillas de corte
- Equipos de mezcla y combinación
- Extrusoras de alimentos

## ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

- NSF Internacional, 3H, H1
- Producto certificado Halal #HP-5543-CH
- Certificado Kosher

## PRODUCTOS DISPONIBLES

| N.º de pieza | Contenido neto | Tipo de envase: | Unidades/Caja | Peso del estuche: |
|--------------|----------------|-----------------|---------------|-------------------|
| 54016        | 256 g          |                 | 12            | 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), modo húmedo vs. modo seco, tamaño del fragmento, tamaño de la apertura, etc. Es responsabilidad del usuario final determinar los límites de detección del componente DETEX® apropiado para la configuración de la línea individual y para el producto alimenticio en particular que se está inspeccionando.
- Los límites de detección de metales y rayos X para los componentes plásticos (arriba) se basan en los componentes completos. Es posible que los componentes de plástico parciales y de estropajo no sean detectables debido a las limitaciones del detector, el tamaño de los componentes parciales, el mal funcionamiento del equipo o el tipo de producto alimenticio que se está procesando. El estropajo no es detectable con rayos X.
- ITW Pro Brands recomienda que todos los componentes se prueben antes de la implementación (por separado e incluidos en el producto alimenticio procesado) y/o consulte directamente al fabricante específico del equipo detector de metales.
- La vida útil del producto, la garantía y las hojas de datos de seguridad del material están disponibles en [www.itwprobrands.com](http://www.itwprobrands.com). ITW Pro Brands no es responsable del uso de este producto que no respete sus instrucciones y advertencias.
- ITW Pro Brands no se hace responsable de la falla en la detección de componentes debido a limitaciones del detector o mal funcionamiento del mismo. Consulte las limitaciones de diseño, las instrucciones y las advertencias del fabricante del detector de metales con respecto al uso, las limitaciones y el mantenimiento adecuado del equipo.

## PROPIEDADES

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Apariencia / Estado físico  | Gas.                      |
| Color                       | Blanco                    |
| Olor                        | Leve.                     |
| Punto de fusión/congelación | No disponible.            |
| Punto de inflamabilidad     | <-76,0 °F (<-60,0 °C)     |
| Peso específico             | 0,7                       |
| Solubilidad en agua         | Insoluble en agua. >572°F |
| Temperatura de autoignición | (>300°C) 385 g/L          |
| Contenido de COV            |                           |

## INSTRUCCIONES

Agite bien la lata antes de rociar. Sostenga la lata en posición vertical y aplique a una distancia de 15 a 30 cm (6 a 12 pulgadas) de la superficie. Pruebe la compatibilidad con superficies pintadas o revestidas, plásticos y cauchos antes de aplicar en una superficie más grande. La grasa en aerosol 3H de grado alimenticio LPS® DETEX® no debe mezclarse con ningún otro lubricante, ya que la contaminación cruzada puede anular el registro 3H. Se deben eliminar todos los restos de lubricantes anteriores antes de la aplicación. No agregue directamente a los alimentos.

## MANEJO

Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Lavarse las manos después de manipular.

## ALMACENAMIENTO

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

## DESECHO

Eliminar los residuos y desechos de acuerdo con las regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales.

## DISTRIBUIDOR EN EL PÉRU



800.241.8334  
www.itwprobrands.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

