



# Belt Dressing

Lubricante para Fajas, Correas y Poleas



## CARACTERÍSTICAS

- El lubricante NSF H1 se puede utilizar en cualquier lugar dentro de una instalación donde se produzcan accidentes. Puede ocurrir contacto con alimentos
- Previene el deslizamiento y los chirridos de la correa en todos los tipos de correas.
- Soporta lavados frecuentes, lo que prolonga los ciclos de mantenimiento y reduciendo el tiempo de inactividad
- No contiene disolventes clorados que deterioren las correas de transmisión.
- Puede usarse en interiores o en condiciones húmedas/exteriores.
- Embalaje detectable por rayos X y metales

## APLICACIONES

- Correas de transmisión para electrodomésticos
- Bujes
- Cinturones planos
- Bandas de pulido
- Cinturones redondos

## ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

- NSF Internacional, H1 (Aerosol)
- Producto certificado Halal #HP-5543-CH
- Certificado Kosher
- Compañía Ford Motor.

## PROPIEDADES

Apariencia / Estado físico	Gas
Color	Claro. Incoloro.
Olor	Similar a un hidrocarburo.
Punto de fusión/congelación	No disponible.
Punto de ebullición/rango	195,8 °F (91 °C) (concentrado)
Punto de inflamabilidad	19,4 °F (-7,0 °C) Etiqueta de taza cerrada
Tasa de evaporación	> 1 BuAc
Inflamabilidad	inferior: 0,6%; superior: 7%
Presión de vapor	No disponible.
Coefficiente de partición	No disponible.
Densidad de vapor	No disponible.
Temperatura de autoignición	No disponible.
Viscosidad	No disponible.
Densidad	5,74 libras/gal
Porcentaje volátil	90%
Peso específico	0,67 - 0,69 a 20 °C
Contenido de COV	90%
Propulsor	Propano/butano
Rango de temperatura	32 °F (0 °C) a 325 °F (163 °C)

## INSTRUCCIONES

Apague el equipo y detenga las correas antes de aplicar. Rocíe la superficie interior de la correa desde 6 hasta 8 pulgadas. Use solo lo suficiente para cubrir la correa. Deje que los vapores se disipen. Repita según sea necesario. Evite la contaminación de los alimentos en la aplicación y almacenamiento del producto.

## MANEJO

**PELIGRO:** Aerosol extremadamente inflamable. Contiene gas a presión; puede explotar si calentado. Provoca irritación cutánea. Puede provocar somnolencia o mareos. Mantener alejado del calor/chispas/lamas abiertas/superficies calientes. - No fumar. No pulverizar sobre llamas abiertas, u otra fuente de ignición. Recipiente presurizado: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No respire polvo/humo/gas/niebla/vapores. Utilícelo únicamente al aire libre o en un lugar bien ventilado. Área. Use guantes protectores/protección para los ojos/protección facial. Lávese bien después manipulación. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. Si se produce irritación cutánea: Atención médica/consejo médico. Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. SI INHALADO: Transportar al paciente al exterior y mantenerlo en reposo en una posición confortable para respirar. Si no se encuentra bien, llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. Guárdelo bajo llave.

## ALMACENAMIENTO

Proteger de la luz solar. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F. Conservar en un lugar fresco y seco. Lugar bien ventilado. Mantener el recipiente bien cerrado.

## DESECHO

Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las normas locales/regionales/nacionales/internacionales. reglamentos.

## PRODUCTOS DISPONIBLES

Nro. de pieza		Contenido neto	Tipo de contenedor	Unidades/Caja	Caso aproximado
	Canadá				Peso
02216	C02216	10 onzas de peso / 284 g / 433 ml	aerosol	12	11 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.itwprobrands.com](http://www.itwprobrands.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.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

