



# LPS Food Grade Silicone Lubricant

Lubricante seco base silicona



## CARACTERÍSTICAS

- El lubricante NSF H1 se puede utilizar en cualquier lugar dentro de una instalación donde pueda ocurrir contacto incidental con alimentos.
- El agente antiadherente para toboganes y rampas mantiene los paquetes en movimiento.
- La película seca no atraerá polvo ni suciedad.
- Seguro para todos los metales, plásticos y piezas de goma.
- La fórmula incolora no mancha el material de embalaje ni el equipo.
- Embalaje detectable por rayos X y metales

## APLICACIONES

- Ruedas
- Toboganes
- Transportadores
- Estantes para alimentos
- Guardias
- Rieles guía
- Engranajes de plástico
- Patas
- Anillos
- Soportes de goma
- Focas
- Diapositivas
- Rodillos de plástico

## ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

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

## PROPIEDADES

Apariencia / Estado físico	Aerosol: Gas
Olor	Suave, similar al éter
Punto de fusión/congelación	No establecido 141,8
Punto de ebullición/rango	°F (61 °C) 352 mm
Presión de vapor	Hg a 38 °C
Coefficiente de partición	
Porcentaje volátil	>1
Inflamabilidad	96% inferior- 1%, superior-
Propulsor	6% Propano
Contenido de COV	96,10%
Color	Transparente, incoloro
Punto de inflamabilidad	< 1,4 °F (< -17,0 °C) Etiqueta Copa cerrada No disponible.
Densidad	
Tasa de evaporación	< 1 BuAc
Densidad de vapor	~3
Temperatura de autoignición	582,8 °F (306 °C) < 14
Viscosidad	cSt a 25 °C 0,64 - 0,66
Peso específico	a 20 °C 500 °F máx.
Rango de temperatura	
Carga de soldadura de 4 bolas	No establecido

## INSTRUCCIONES

Mantenga el envase a una distancia de 20 a 30 cm (8 a 12 pulgadas) de la superficie que se va a rociar. Rocíe una capa ligera y uniforme. Utilícelo a temperatura ambiente de 21 °C (70 °F) para obtener mejores resultados. El producto debe rociarse en un área bien ventilada. Repita la aplicación si es necesario. Puede usarse como lubricante en maquinaria y piezas móviles.

## MANEJO

Aerosol extremadamente inflamable. Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta. Provoca irritación cutánea. Puede provocar somnolencia o mareos. Se sospecha que daña la fertilidad o al feto. Puede provocar daños en los órganos (sistema nervioso) tras exposición prolongada o repetida por inhalación. Obtenga instrucciones especiales antes de usar. No manipule hasta que haya leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Manténgase alejado del calor, chispas, llamas abiertas o superficies calientes. - No fumar. No rocíe sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. Recipiente presurizado: no perforo ni queme, incluso después de su uso. No respire el gas. Lávese bien después de manipularlo. Utilícelo solo al aire libre o en un área bien ventilada. Use guantes/ropa protectora/protección para los ojos/protección para la cara. Si entra en contacto con la piel: Lave con abundante agua. Si se inhala: Lleve a la persona al aire libre y manténgala en una posición que le facilite la respiración. Si ha estado expuesta o preocupada: Obtenga atención médica. Llame a un centro de toxicología/médico si no se siente bien. Si se produce irritación en la piel: Obtenga atención médica. Quite la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.

## ALMACENAMIENTO

Conservar en un lugar bien ventilado. Mantener el envase bien cerrado. Conservar bajo llave. Proteger de la luz solar. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

## DESECHO

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

## PRODUCTOS DISPONIBLES

Nro. de pieza		Contenido neto	Tipo de contenedor	Unidades/Caja	Caso aproximado
	Canadá				
01716	C01716	10 onzas de peso / 284 g / 454 ml	aerosol	12	Peso 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), 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 esté inspeccionando.
- Los límites de detección de metales en rayos X para los componentes plásticos (arriba) se basan en los
- 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.

## 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

