

# FOOD GRADE SILICONE LUBRICANT



LIMPIADORES Y DESENGRASANTES



## CARACTERISTICAS

- Componentes de plástico detectables por metal-DETEX®.
- NSF H1 puede ser usado en cualquier lugar donde pueda ocurrir el contacto incidental con alimentos.
- Proporciona una excelente lubricación.
- Acuerdo para la liberación de piezas moldeadas.
- La película seca no atrae el polvo ni la suciedad.

## APLICACIÓN

- Ruedas
- Tolvas
- Transportadores
- Estanterías para alimentos
- Rieles guía
- Engranajes de plástico
- Moldes
- Agujas
- Anillos
- Soportes de goma
- Sellos
- Correderas
- Rodillos de plástico

## ESPECIFICACIONES Y HOMOLOGACIONES

- Canadian Food Inspection Agency
- Kimberly-Clark
- Meets FDA Regulation 21 C.F.R. 178.3570 for incidental food contact.
- NSF® Certified: H1

## PROPIEDADES

Aspecto/estado físico	Aerosol: Gas
Olor	Suave, parecido al éter
Punto de fusión/punto de congelación	No establecido
Punto de ebullición/rango	141.8°F (61°C)
Presión de vapor	352 mm Hg @ 38°C
Coefficiente de partición	>1
Porcentaje de volatilidad	96%
Límite de inflamabilidad	inferior- 1%, superior- 6%
Propulsor	Propano
Contenido de COV	96.10%
Color	Claro, incoloro
Punto de inflamación	< 1.4°F (< -17.0°C) Etiqueta Copa Cerrada
Densidad relativa	No está disponible.
Tasa de evaporación	< 1 BuAc
Densidad del vapor	~3
Temperatura de autoignición	582.8°F (306°C)
Viscosidad	< 14 cSt @ 25°C
Gravedad específica (agua=1)	0.64 - 0.66 @ 20°C
Rango de temperatura °F(°C)	No establecido
Carga de soldadura de 4 bolas	No establecido

**INSTRUCCIONES:** Mantenga la lata a una distancia de 20 a 30 cm de la superficie a rociar. Rocíe una capa ligera y uniforme. Utilice el producto a temperatura ambiente (21°C) para obtener los mejores resultados. El producto debe rociarse en un área bien ventilada. Repita la aplicación si es necesario. Puede usarse como lubricante en maquinaria y partes móviles.

**MANIPULACIÓN:** Envase presurizado: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No cortar, soldar, taladrar, amolar o exponer los envases al calor, llamas, chispas u otras fuentes de ignición. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar la exposición prolongada. Las mujeres embarazadas o en periodo de lactancia no deben manipular este producto. Debe manipularse en sistemas cerrados, si es posible. Utilizar sólo en áreas bien ventiladas. Usar equipo de protección personal adecuado. Observar las buenas prácticas de higiene industrial.

**ALMACENAMIENTO:** Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente bien cerrado. Almacenar bajo llave. Proteger de la luz solar. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F. **INFORMACIÓN SOBRE LA ELIMINACIÓN:** Recoger y recuperar o eliminar en contenedores sellados en un lugar autorizado para la eliminación de residuos. Contenido bajo presión. No perforar, incinerar o aplastar. Eliminar el contenido/contenedor de acuerdo con la normativa local/regional/nacional/internacional.

LPS Food Grade Silicone está disponible en aerosol de 10 oz (284 gr)

COD. 01716

Representante para Chile **IMESTRE**, Don Luis 697 Parque Ind. Valle Grande Lampa – Santiago.

Fono: (56-2) 27997270 [www.imestre.cl](http://www.imestre.cl), e-mail: [ventas@imestre.cl](mailto:ventas@imestre.cl)