FICHA TÉCNICA



Cod. 800112-20

FOOD GRADE SILICONE LUBRICANT

Silicona multiuso grado alimenticio

Aerosol 590 ml.

Uso principal	Lubricante multiuso con silicona certicada grado alimenticio
Fabricante	Ionics de Centroamércia S.A www.ionicscr.com
Descripción	FOOD GRADE SILICONE LUBRICANT es un lubricante multiuso formulado con silicona grado alimenticio, diseñado para aplicaciones en la industria alimentaria. Crea una película protectora, transparente y resistente al agua, al óxido y a la corrosión. Además de lubricar, desmolda, protege y abrillanta, sin alterar las características de los equipos. Es incoloro, inodoro y seguro para ambientes donde exista contacto accidental con alimentos.

Propiedades físico - químicas

1 Topicadaco notos quinicas		
Estado físico	Aerosol (líquido transparente en suspensión)	
Apariencia	Incoloro	
Olor	Prácticamente inoloro	
Densidad relativa	0,70 g/mL	
Solubilidad	Insoluble en agua	
Inflamabilidad	Inflamable	
Composición	Hexano 70 - 90% y gas licuado del petróleo 10 - 30%	

PÁGINA 1 WWW.IOINICSCR.COM

FICHA TÉCNICA



Especificaciones técnicas

Beneficios

- Forma película protectora resistente al agua, óxido y corrosión
- Lubricación limpia, transparente y duradera
- Ideal como desmoldante en procesos alimentarios
- Compatible con ambientes de procesamiento de alimentos (NSF H1)

Compatibilidad

Compatible con metales, plásticos y gomas utilizados en la industria alimentaria.

Aplicaciones y usos recomendados

- Lubricación de cables, poleas y bisagras
- Zippers y cremalleras
- Equipos de empaque y procesamiento de alimentos
- Moldes y superficies de desmoldeo
- Protección y abrillantado de piezas metálicas

Instrucciones de uso

Agite el envase antes de utilizar. Se recomienda aplicarse con el tubo de extensión a 15 cm de distancia de la superficie.

Presentación y embalaje

Envases en aerosol de 590 ml. - Caja de 12 o 24 unidades. No estibar más de 4 cajas.

Almacenamiento y estabilidad

Mantener en lugar fresco, ventilado, alejado de fuentes de calor, chispas o fuego. No exponer a temperaturas mayores a 50 °C. Vida útil: 3 años.

Restricciones

No aplicar en equipos eléctricos energizados. Inflamable: manipular lejos de llamas o chispas. No sustituye lubricantes de contacto directo con alimentos.

Garantía

IONICS garantiza la calidad de sus productos en su envase original y en condiciones de almacenamiento adecuadas. Sin embargo IONICS no se hace responsable de su uso sin seguir las indicaciones correspondientes, así como en la ausencia de los implementos de seguridad mencionados en la Hoja de Seguridad. Para mayor información consultar la Hoja de Seguridad (SDS).

PÁGINA 2 WWW.IOINICSCR.COM