



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO



Food Grade Silicone | Silicona para grado alimenticio, 283 Gramos
Ít# 1750572 | Caso# 1750571

Descripción del Producto	Aerosol de silicon multi propósito para aplicaciones en procesamiento y manejo de alimentos. Forma un filme sin color, sin olor y sin mancha. Evita que se atoren y/o peguen las partes en la mayoría de las aplicaciones con metales y no metales. Cumple la regulación CFR 21-178.3570 de la FDA. Registrado NSF H1.
Aplicación	Procesamiento de alimentos y manejo de equipos, conductos, guías, rieles, cintas transportadoras, maquinaria de embotellado, rebanadoras, hornos, congeladores, cuchillos, sierras, cerraduras, poleas, relojes, sellos de goma, herramientas, máquinas expendedoras y aisladores de cerámica.
Descripcion de Paquete	Aerosol de 16 Onzas (473 mL)
Descripcion General 1	Silicona Uso General para Procesamiento de Alimentos y Manejo de Aplicaciones con Perma-Lock®
Marca	CRC (Mexico)
Contenido Neto	283 Gramos
Codigo de UPC	078254000145
Dimensiones de Unidad	19.69H x 6.68W x 6.68D cm
Unidades Por Caja	12
Dimensiones por Caja	20.57H x 21.08W x 28.19D cm
Cajas Por Tarima	133
Peso por Caja	4.99 kg
Codigo I 2 de 5	30078254000146
Aspecto	Líquido incoloro claro
Tipo de Base	la silicona
Flash point (C)	< -18°C
Flammability Class - CPSC	Extremadamente Inflamable
Spec Gravity Concentrate	0.67
pH	No Corresponde
Valor KB	No Corresponde

Revisado por última vez: 12/06/2019
Página 1 de 3



Servicio al Cliente: 444-824-1666
Asistencia Técnica: 800-521-3168
www.crcindustries.com

CRC Industries es líder mundial en la producción de productos químicos para profesionales de mantenimiento y reparación que atienden a los mercados industrial, eléctrico, de la aviación, automotor y náutico. CRC Industries cuenta con certificación ISO 9001:2008 y adhiere a las directrices más exigentes de calidad en todas las facetas de la investigación, el desarrollo y la producción.



CRC®, K&W®, Sta-Lube®, Marykate® y los productos con los símbolos ® y ™ son marcas comerciales de CRC Industries, Inc.



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO



Tiempo de Curado	No Corresponde
Tiempo de Secado - Secado Total	Rápido
Tiempo de Secado - Seco al tacto	No Corresponde
Rendimiento	No Determinado
Grado NLGI	No Corresponde
Carga en Lbs Timken OK	No Corresponde
Seguro con Plásticos	Seguro en la mayoría de los plásticos (área pequeña de la prueba)
Evaporación	Rápido
Fuerza Dielectrica	No se Ha Determinado
Working Temp (C)	204.4°C
Viscosity @68 F cP	No Corresponde
Prueba de EP 4 Bolas	No Corresponde
4 bolas desgaste	No Corresponde
Punto de Goteo	No Corresponde
Compatibilidad con Elastómeros	No Determinado
Fuga	No Corresponde
Torque a baja temperatura	No Corresponde
Separación de aceite	No Corresponde
Estabilidad a la Oxidación	Sí
Pour Point (C)	No Corresponde
Grado de Viscosidad ISO	No Corresponde
Grado SAE	No Corresponde
Lavado por Agua	No Corresponde
Penetración Trabajada	No Corresponde
Tipo de Película	Película Seca
Espesor de la Película	No Determinado
Propulsante	HFC-152a

Revisado por última vez: 12/06/2019
Página 2 de 3



Servicio al Cliente: 444-824-1666
Asistencia Técnica: 800-521-3168
www.crcindustries.com



CRC Industries es líder mundial en la producción de productos químicos para profesionales de mantenimiento y reparación que atienden a los mercados industrial, eléctrico, de la aviación, automotor y náutico. CRC Industries cuenta con certificación ISO 9001:2008 y adhiere a las directrices más exigentes de calidad en todas las facetas de la investigación, el desarrollo y la producción.

CRC®, K&W®, Sta-Lube®, Marykate® y los productos con los símbolos ® y ™ son marcas comerciales de CRC Industries, Inc.



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO



Clasificación de NSF	H1
Numero de NSF	157473
Design for Environment Aprvd	No Corresponde
No. Tox de Ford	No Corresponde
Aprobaciones de Aviación	No Corresponde
Listado en UL	No
Nivel de Flamabilidad	III
Nombre apropiado de embarque de acuerdo al DOT	No está Regulado
MIR Limit (EPA)	No Corresponde
MIR Value	No Corresponde
Eliminar (Como)	Eliminar con jabón y agua, CRC HydroForce® todos los propósitos, etc. y la potencia del codo (fregado).

Revisado por última vez: 12/06/2019
Página 3 de 3



Servicio al Cliente: 444-824-1666
Asistencia Técnica: 800-521-3168
www.crcindustries.com



CRC Industries es líder mundial en la producción de productos químicos para profesionales de mantenimiento y reparación que atienden a los mercados industrial, eléctrico, de la aviación, automotor y náutico. CRC Industries cuenta con certificación ISO 9001:2008 y adhiere a las directrices más exigentes de calidad en todas las facetas de la investigación, el desarrollo y la producción.

CRC®, K&W®, Sta-Lube®, Marykate® y los productos con los símbolos ® y ™ son marcas comerciales de CRC Industries, Inc.