



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO



QD Contact Cleaner | Limpiador de contactos QD, 311 Gramos
 No. 1750603 | Ít# 1750602 | Caso# 1750602

Descripción del Producto	Adecuado para la limpieza de elementos electrónicos sensibles y equipo eléctrico sin dejar ningún residuo. Se evapora rápidamente, no deja residuos y es seguro de usar en todo tipo de plásticos. Uso donde bajar flashpoint limpiadores son aceptables. NSF K2 registrado.
Aplicación	Teléfonos, ordenadores, relays, conectores de borde, cabezas de cintas, barras colectoras, circuitos, contactos, tarjetas de circuitos impresos, interruptores y disyuntores.
Descripcion de Paquete	Aerosol de 16 Onzas (311 Gramos)
Descripcion General 1	Limpiador de Contactos
Marca	CRC (Mexico)
Contenido Neto	311 Gramos
Codigo de UPC	078254000183
Dimensiones de Unidad	19.69 x 6.68 x 6.68 cm
Unidades Por Caja	12
Dimensiones por Caja	20.57H x 28.19W x 21.08D cm
Cajas Por Tarima	133
Peso por Caja	5.44 kg
Codigo I 2 de 5	30078254000184
Aspecto	Líquido Incoloro
Tipo de Base	Destilado Petróleo
Flash point (C)	-9°C
Flammability Class - CPSC	No Corresponde
Spec Gravity Concentrate	0.69
Valor KB	28
Tiempo de Curado	No Corresponde
Tiempo de Secado - Secado Total	30 Seconds
Tiempo de Secado - Seco al tacto	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



Capa extra	No Corresponde
Color	No Corresponde
Rendimiento	No Corresponde
Grado NLGI	No Corresponde
Carga en Lbs Timken OK	No Corresponde
Seguro con Plasticos	Sí
Evaporacion	Muy Rápido
Fuerza Dielectrica	39,500 voltios
Working Temp (C)	No Corresponde
Viscosity @68 F cP	No se ha Determinado
Relleno de Holgura	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	No Corresponde
Espesor de la Película	No Corresponde
Propulsante	HFC-152a
Clasificación de NSF	K2
Numero de NSF	157564

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



Aprobaciones de Aviación	Boeing D6-17487, McDonall
Listado en UL	No
Dilución	No corresponde
Nivel de Flamabilidad	III
Nombre apropiado de embarque de acuerdo al DOT	No Corresponde
MIR Limit (EPA)	No Corresponde
MIR Value	No Corresponde

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.