



I. Descripción de producto

El **Limpiador de Contacto QD®** es una combinación singular de destilados de petróleo y alcohol que proporciona un limpiador de precisión adecuado para equipos electrónicos delicados. El **Limpiador de Contacto QR®** es una alternativa económica de limpiador de contacto. El **Limpiador de Contacto QD®** se evapora rápidamente, no deja residuo y su uso es seguro en todo plástico.

II. Aplicaciones

Recomendado para la limpieza de teléfonos, PCs, conectores de borde, cabezales de grabación, canales eléctricos y circuitos. Elimina la tierra, polvo, aceites ligeros y huellas dactilares eficazmente de contactos, placas de circuito impreso, interruptores y disyuntores.

III. Características y beneficios

- **Seguro para uso en plásticos.** Permite el uso de un solo producto para todas las aplicaciones, sin riesgo de daños costosos en plásticos modernos delicados.
- **No deja residuo.** Evita la acumulación nociva en equipos y elimina la necesidad de limpieza con paño y enjuagado.
- **Evaporación rápida.** Minimiza el tiempo ocioso.
- **Sin productos químicos que agotan el ozono de la Clase I o Clase II.** Ofrece un desempeño eficaz y cumple con las normas de la EPA sobre el uso de productos químicos que agotan la capa de ozono.
- **Etiqueta de Datos de Seguridad de Material - M.S.D.[L.]™.** Provee acceso instantáneo a información de seguridad actualizada para casos de accidente o inspección de la **OSHA**. Ayuda a cumplir con la **Norma 29 CFR 1910.1200 de Comunicación de Peligros de la OSHA**.

IV. Propiedades físicas sin propulsante

Punto de inflamación	<0°F	Punto de ebullición (inicial)	141°F
Olor	Petróleo	Solubilidad	Neg. en agua
Aspecto	Transparente	% Volatilidad	100%
Densidad de vapor	>a`1 (aire = 1)	Gravedad específica	0.6699
Contenido de COV (Fed)	649 g/L	Presión de vapor	No determinado
Sara Título III, Sect. 313 Productos Químicos	Sí	Punto de congelamiento	<0°F
Prop 65	No	Propulsante	CO ₂

V. Especificaciones y aprobaciones

- Registrado en NSF K2 para uso en plantas de carnes y aves.

VI. Características de desempeño

ASTM D-1130 (Valor de KB)	27
ASTM D-877 (fuerza dieléctrica)	22,600 voltios/mil
Prueba Bellcore (Compatibilidad con plásticos)	Aprobado

VII. Instrucciones

- Pulverice hasta que el artículo esté limpio y deje secar.
- Usar en abrasivo en depósitos de carbón pesados o corrosión para acelerar la limpieza.
- No use este producto en equipos con corriente eléctrica.
- Permitir secar bien y ventilar antes de reactivar el sistema.
- Siga un programa de mantenimiento de rutina para lograr una vida útil del equipo prolongada y mejorar su desempeño.

VIII. Descripción del embalaje

Número de pieza	Tamaño del recipiente
02130	Aerosol de 16 onzas
02131	Balde de 5 galones
02132	Tambor de 55 galones
02133	No aerosol de 16 oz
03130	Aerosol de 16 onzas
03131	Balde de 5 galones
03132	Tambor de 55 galones
03134	Botella de 1 galón

IX. Qué hacer al finalizar la vida útil del cargador

Las exigencias para la eliminación varían según el estado y la jurisdicción local. Todo producto usado y sin usar debe desecharse de acuerdo con las normas federales, estatales y locales.

IX. Advertencias especiales para el uso

Latas de aerosol

No perforar, incinerar o almacenar a temperaturas superiores a 120° F. La exposición a temperaturas altas puede hacer que la lata explote. No colocar a la luz directa del sol o cerca de fuentes de calor. Las latas de aerosol son conductoras de electricidad. Manténgalo alejado de toda fuente eléctrica viva, incluyendo terminales de batería, solenoides, paneles eléctricos y otros componentes electrónicos. El dejar de respetar esta advertencia puede resultar en lesiones graves debidas a ignición repentina y/o descarga eléctrica.

General

AVISO DE EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD: Al mejor entender de CRC Industries, esta información es precisa o ha sido obtenida de fuentes que CRC considera precisas. Antes de utilizar cualquier producto, lea todas las advertencias e instrucciones en la etiqueta. Todos los productos deben someterse a pruebas para confirmar su aptitud para una aplicación específica antes de usarse. CRC Industries, Inc. no realiza declaraciones o garantías de ningún tipo con relación a estos datos.

CRC Industries
Servicio Técnico: (800)521-3168

División de Productos Industriales
Servicio al Cliente: (800)272-4620

Warminster, PA 18974
CRC On-Line: (215)442-6260



CRC Industries

885 Louis Drive • Warminster PA • 18974

Hoja de datos técnicos

Limpiador de Contacto QD®

Utilizarlo sólo en áreas con buena ventilación. Se puede mejorar la ventilación abriendo una ventana o puerta o proporcionando asistencia mecánica. Evite respirar continuamente el vapor y vahos de pulverización. Evite el contacto con piel y ojos. Si no se cuenta con ventilación adecuada, debe utilizarse protección respiratoria. Para más información sobre la exposición de corto plazo y prolongada, revise la Hoja de Datos de Seguridad de Material de este producto. Rev 12/8kc