



## I. Descripción del producto

El Limpiador y Protector de Contacto es un limpiador de precisión de alta pureza que reemplaza los CFCs y los limpiadores de cloro en base a solventes. El Limpiador y Protector de Contacto limpia superficies y deja una fina barrera microscópica a prueba de corrosión. El Limpiador y Protector de Contacto es seguro para uso en la mayoría de los plásticos e ideal para electrónicos al aire libre susceptibles a la humedad y aire salado.

## II. Aplicaciones

Recomendada para remover efectivamente grasa, aceite y suciedad de contactos, cortacircuitos, interruptores, relevadores, medidores, tomas de corriente, sistemas de control y bobinas en donde se requiere protección contra corrosión.

## III. Características y beneficios

- **Seguro en la mayoría de los plásticos.** Permite que un producto sea utilizado en todas las aplicaciones sin riesgo de daños costosos en plásticos modernos sensibles.
- **Inhibidor de corrosión.** Aumenta la vida útil de equipos y reduce tiempos de mantenimiento.
- **Químicos que afectan la capa de ozono, No Clase I o Clase II.** Ofrece un rendimiento eficaz mientras cumple con regulaciones EPA en el uso de químicos que afectan la capa de ozono.
- **S.D.[L.] Etiqueta con datos de seguridad del producto.** Proporciona un acceso inmediato a la información de seguridad presente en caso de un accidente o si ocurre una inspección OSHA. Cumple con el estándar OSHA Hazard Communications Standard 29 CFR 1910.1200.

## IV. Propiedades físicas sin propulsor

Punto de inflamación	< 0°F (-17.8°C) TCC	Punto de ebullición	140°F (60°C) (inicial)
Olor	Ligero a Solvente	Solubilidad	Insoluble en agua
Apariencia	Líquido blanco, agua clara	% de Volatilidad	71.85%
Densidad de Vapor	>1 (aire = 1)	Gravedad específica	0.667
Contenido VOC (Alimentación)	479.2 g/L	Propulsor	HFC 152a
Título III Sara, Sección 313 químicos	Si	Prop 65	No

## V. Especificaciones y autorizaciones

- NSF K2 registrado (aerosol # 017389) para su uso en plantas de carne y aves de corral.

## VI. Características de Desempeño

Prueba Bellcore (Compatibilidad Plástica)	Si
ASTM D-877 (Fuerza di-eléctrica)	350 voltios
ASTM D-1130 (Valor KB)	27

## VII. Instrucciones

- Rociar uniforme y ligeramente en área a limpiar y proteger.
- Usar tubo de extensión en áreas difíciles de alcanzar.
- Permita que se seque y ventile antes de reactivar.
- No aplique mientras los equipos estén conectados.

## VIII. Descripción de empaque

Número de Parte	Tamaño de contenedor
03140	Aerosol de 16oz

## IX. Disposición

Los requerimientos de eliminación varían por estado y jurisdicción local. Todos los productos usados y sin usar deben ser desechados conforme a las regulaciones locales, estatales y federales.

## X. Advertencias especiales de uso

### Latas de aerosol

No perforar, incinerar o almacenar a más de 120°F (48.9°C). La exposición a altas temperaturas puede causar que la lata explote. No colocar directamente a la luz del sol o cerca de alguna fuente de calor. Las latas de aerosol conducen electricidad. Manténgase alejado de todas las fuentes de electricidad, incluyendo baterías, terminales, solenoides, paneles eléctricos y otros componentes electrónicos. El ignorar estas advertencias puede resultar en lesiones serias causadas por incendios repentinos y/o descargas eléctricas.

### General

Utilizar sólo en áreas bien ventiladas. La ventilación se puede mejorar abriendo una ventana o puerta o proporcionando asistencia mecánica. Evite la inhalación continua de vapor y rocío del aerosol. Evite el contacto con la piel y ojos. Si la ventilación no es adecuada, se debe utilizar protección respiratoria. Para más información respecto a la exposición a corto y largo plazo, revisar la ficha de datos de seguridad de este producto.

**ADVERTENCIA:** Esta es precisa en el mejor de los conocimientos de Industrias CRC, o se ha obtenido de fuentes de CRC considera precisas. Antes de utilizar cualquier producto, lea todas las instrucciones y advertencias de la etiqueta. Todos los productos deben ser probados para su idoneidad en una aplicación en particular previo a su uso. CRC Industries, Inc. No hace representaciones o garantías de ningún tipo concernientes a esta información.