



I. Descripción del producto

El Limpiador de Contacto HF™ es un limpiador de precisión en base a petróleo destilado, con un alto punto de inflamación y cero VOC que limpia efectivamente electrónicos y equipo eléctrico. El Limpiador de Contacto HF™ se evapora a velocidad moderada sin dejar residuos y puede utilizarse efectivamente para funciones de limpieza en donde el equipo está fuera de servicio. Puede ser utilizado sobre la mayoría de los materiales de plástico sensibles.

II. Aplicaciones

Se recomienda para remover efectivamente suciedad, polvo, aceites ligeros y huellas dactilares de contactos eléctricos, paneles de circuito, interruptores, motores, relevadores, generadores, cortacircuitos, enchufes y tomas de corriente, ensamblajes electromecánicos y sensores.

III. Características y beneficios

- **Evaporación Moderada.** Permite al limpiador penetrar en espacios diminutos para una eliminación completa de residuos atrapados.
- **Formula Cero VOC.**
- **Alto Punto de Inflamación.** Reduce la posibilidad de incendios.
- **Sin químicos de Clase I y II que afectan la capa de ozono.** Ofrece una fuerte alternativa a los productos CFC y HCFC 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	205°F (96.1°C) (PMCC)	Punto de ebullición	435°F (223.9°C)				
Olor	Insignificante	Solubilidad	Insignificante en Agua				
Apariencia	Líquido transparente	% de Volatilidad	100%				
Densidad de Vapor	4.5 (aire= 1)	Gravedad específica	0.79				
Contenido VOC (Federal)	<table border="1"> <tr> <td>Aerosol</td> <td>Bulto</td> </tr> <tr> <td>0 g/L</td> <td>0 g/L</td> </tr> </table>	Aerosol	Bulto	0 g/L	0 g/L	Presión de vapor	<0.1 mm Hg
Aerosol	Bulto						
0 g/L	0 g/L						
Título III Sara, Sección 313 químicos	Ninguno	Propulsor	CO ²				
Prop 65	No						

V. Especificaciones y autorizaciones

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

VI. Características de rendimiento

Prueba Bellcore (Compatibilidad de Plásticos)	No determinada
ASTM D-1130 (Valor KB)	25
ASTM D-877 (Fuerza di-eléctrica)	45,700 voltios
ASTM D-56 (punto de inflamación)	205°F (96.1°C) (PMCC)

VII. Instrucciones

- Rociar generosamente en la superficie a limpiar y dejar escurrir.
- Utilizar un tubo de extensión para una limpieza de punta.
- Utilizar un abrasivo en superficies con depósitos de carbono y corrosión pesados.
- Aplicar generosamente y permitir penetrar para liberar partes oxidadas.
- Remover los residuos rociando intermitentemente antes de reactivar el sistema.
- El mantenimiento planeado periódicamente prolonga la esperanza de vida de los componentes y ayuda a eliminar depósitos que causan fugas.
- Utilizar medidas de resistencia para determinar la frecuencia de aplicación.
- No aplicar mientras el equipo está conectado.

VIII. Descripción de empaque

Número de Parte	Tamaño de contenedor
02125	Aerosol de 16 oz
03125	Aerosol de 16 oz
03126	Balde de 5 galones

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.