



### I. Descripción del producto

**CRC Quick Clean™** es un no inflamable, con cloro, no agotan el ozono desengrasante para uso industrial en equipo. Proporciona una alternativa económica y agresiva reducción de VOC al 1,1,1. Se disuelve la grasa, el aceite y lodos rápidamente para un funcionamiento más eficiente del equipo mecánico. **Clean Quick™** es químicamente estable, no conductor y no corrosivo.

### II. Aplicaciones

Recomendado para la eliminación de grasa, aceite, suciedad, lodo y la corrosión de los motores, herramientas de aire, frenos mecánicos, embragues, cadenas, cables de acero, maquinaria, repuestos, rodamientos, generadores, compresores, bombas, montacargas, ascensores, troqueles, moldes y una amplia variedad de otros equipos industriales y eléctricos. Seguro para su uso en sistemas de oxígeno\*.

### III. Características y Beneficios

- **No inflamable.** Reduce significativamente el riesgo de incendio causado por el contacto accidental de líquido con vivo equipo o disolventes atrapados por materiales aislantes.
- **La evaporación rápida.** Reduce el tiempo de inactividad.
- **No deja residuos.** Previene acumulación dañina en el equipo y elimina limpiando en la mayoría de las aplicaciones.
- **No hay clase I o II químicos que agotan el ozono.** Proporciona una alternativa al 1,1,1-tricloroetano productos dentro del respeto a la normativa de la EPA sobre el uso de productos químicos que agotan la capa de ozono.
- **MSD [L.]™ -Material Safety Data Label.** Proporciona acceso instantáneo a la información de seguridad actual debería una accidente o inspección de la OSHA ocurrir. Ayuda a cumplir con **Comunicación de Peligros de OSHA Standard 29 CFR 1910.1200.**

### IV. Propiedades físicas sin propelente

<b>Punto de inflamación</b>	Ninguno	<b>Punto de ebullición</b>	(250 ° F inicial)
<b>Olor</b>	Strong en concentraciones altas	<b>Solubilidad</b>	Ligero en agua
<b>Apariencia</b>	Líquido incoloro	<b>% Volátil</b>	100
<b>Densidad de vapor</b>	5,76 (aire = 1)	<b>Peso específico</b>	1,619 @ 25 ° C
<b>Contenido de COV (Fed)</b>	Exenta (0 g / L)	<b>Tensión superficial</b>	32,32 dinas / cm
<b>Sara Título III, cap.313 Químicos</b>	Sí	<b>Propulsor</b>	CO2
<b>La Proposición 65</b>	Sí		

### V. Especificaciones y Aprobaciones

- NSF K2 registrado para su uso en plantas de carne y aves de corral.
- \* Post-test y los procedimientos de limpieza de inspección se deben seguir antes de re-introducción de oxígeno al sistema

**VI. Características de rendimiento**

ASTM D-56 (punto de inflamación)	Ninguno
Norma ASTM D-877 (Rigidez Dieléctrica)	37.500 voltios
ASTM D-1130 (KB Value)	95
Tensión superficial	32,32 dinas / cm

**VII. Instrucciones**

- No lo use en plásticos de policarbonato como LEXAN ®. En caso de duda, llame al fabricante del equipo. TAMBIÉN PUEDE SER NOCIVO PARA otros plásticos.
- Proteja todas las piezas de goma, piezas de plásticos y superficies pintadas de rociado. NO rocíe directamente en superficies pintadas.
- Retire las placas de acceso para exponer el interior del equipo. Para zonas de difícil acceso, utilice tubo de extensión.
- Rocíe hasta que esté limpio.
- Deje secar al aire o secar con un trapo limpio y absorbente.
- Depósitos pesados pueden requerir raspado y aplicaciones repetidas.
- **PARA SU SEGURIDAD PERSONAL NO SE APLICAN mientras el equipo está energizado.**
- No es para uso en equipos electrónicos sensibles, tales como unidades de cinta magnética, videograbadoras, computadoras, etc Utilice un plástico seguro CRC Limpiador de precisión para esas aplicaciones.
- Evite el contacto con aleaciones de aluminio y su ".

**VIII. Descripción del Paquete**

Número de pieza	Tamaño del Recipiente
03180	20 oz Aerosol
03183	Balde de 5 galones
03184	Tambor de 55 galones

**IX. Disposición**

Los requisitos de eliminación varían según la jurisdicción estatal y local. Todo producto usado o sin usar debe desecharse de conformidad con las regulaciones locales, estatales y federales.

**X. empleo Advertencias especiales****Las latas de aerosol**

No perfore, incinere ni almacene por encima de 120 ° F. La exposición a altas temperaturas puede hacer que la lata estallar. No coloque bajo la luz solar directa o cerca de fuentes de calor. Las latas de aerosol conduce la electricidad. Mantener alejado de todo en vivo fuentes de electricidad, incluidos los terminales de la batería, solenoides, paneles eléctricos y otros componentes electrónicos. Si no se De lo contrario podrían producirse lesiones graves por incendio repentino y / o una descarga eléctrica.

**General**

Utilizar solamente en áreas bien ventiladas. La ventilación puede ser mejorada mediante la apertura de una ventana o puerta o proporcionar mecánico ayuda. Evite la inhalación continua de vapor y la niebla de pulverización. Evite el contacto con la piel y los ojos. Si la ventilación es no es adecuada, protección respiratoria debería ser usada. Para obtener más información con respecto a corto y largo plazo exposición, opinar sobre este producto de Material Safety Data Sheet.

**DISCLAIMER:** This information is accurate to the best of CRC Industries' knowledge or obtained from sources believed by CRC to be accurate. Before using any product, read all warnings and directions on the label. All products should be tested for suitability on a particular application prior to actual use. CRC Industries, Inc. makes no representations or warranties of any kind concerning this data.