



I. Descripción del producto

El CRC Quick Clean™ es un desengrasante no inflamable, clorado, que no degrada la capa de ozono para uso en equipos industriales. Provee una alternativa económica y agresiva del 1,1,1. Disuelve grasa, aceite y lodos rápidamente para una operación más eficiente de los equipos mecánicos. Quick Clean™ es un químico estable, no conductor y no corrosivo.

II. Aplicaciones

Recomendado para remover grasa, aceite, mugre, lodos, y corrosión de los motores, herramientas de aire, frenos mecánicos, embragues, cable, maquinaria, partes, baleros, generadores, compresores, bombas, polipastos, elevadores, moldes y una amplia variedad de de otros equipos industriales y eléctricos. Seguro para su aplicación en sistemas de oxígeno*.

III. Características y beneficios

- **No inflamable.** Reduce significativamente el riesgo de incendio causado por contacto accidental de líquido con equipo en operación o solventes que se quedan atrapados por material de aislamiento.
- **Rápida Evaporación.** Reduce los tiempos muertos.
- **No deja residuo.** Previene la acumulación dañina en el equipo y elimina la limpieza en la mayoría de las aplicaciones.
- **Sin químicos Clase I o Clase II de degraden la capa de ozono.** Provee una alternativa a los productos 1,1,1-Tricloro etanos mientras cumple con las regulaciones de EPA para el uso de químicos que degraden el ozono.
- **S.D. [L.] Etiqueta de Datos de Seguridad.** Proporciona acceso inmediato a la información de seguridad vigente en caso de que ocurra un incidente o una inspección de OSHA. Apoya en el cumplimiento del estándar de Comunicación de Riesgos 29 CFR 1910.1200 de OSHA.

IV. Propiedades físicas sin detonador

Punto de inflamación	Ninguno
Olor	Fuerte en altas concentraciones
Apariencia	Líquido incoloro
Densidad de Vapor	5.76 (aire=1)
Contenido VOC (Federal)	Exento (0 g/L)
Título III Sara, Sección 313 químicos	Si
Prop 65	Si

Punto de ebullición	250°F (121.1°C) (inicial)
Solubilidad	Ligera en agua
% de Volatilidad	100
Gravedad Específica	1.619 @ 2°C
Tensión de superficie	32.32 dinas/cm
Propulsor	CO ²

V. Especificaciones y autorizaciones

- NSF K2 registrado para su uso en plantas de carnes y aves de corral.

*Procedimientos de inspección de limpieza posterior a la prueba y se deben seguir antes de re-introducción de oxígeno en el sistema.

VI. Características de rendimiento

ASTM-D-56 (Punto de inflamación)	Ninguno
ASTM D-877 (Fuerza dieléctrica)	37,500 voltios
ASTM D-1130 (Valor KB)	95
Tensión de superficie	32.32 dinas/CM

VII. Instrucciones

- No use en plásticos policarbonatos tales como el LEXAN®. Si tiene alguna duda, contacte al fabricante del equipo. PUEDE SER DAÑINO TAMBIEN PARA OTRO TIPO DE PLASTICOS.
- Proteja de salpicaduras todas las piezas de caucho, plástico y superficies pintadas. No aplique de forma directa en superficies pintadas.
- Remueva las placas de acceso para exponer el interior del equipo. Para las áreas de difícil acceso, utilice el tubo de extensión.
- Rocíe hasta que quede limpio.
- Deje secar o seque con un trapo limpio y seco.
- Depósitos grades pueden requerir raspado o varias aplicaciones.
- **POR SEGURIDAD PERONAL, NO APLIQUE MIENTRAS EL EQUIPO ESTE ENERGIZADO**
- No es indicado para usarse en equipo electrónica sensible tales como consolas, VCR's, computadoras, etc. Utilice un limpiador de precisión CRC para plásticos para esas aplicaciones.
- Evite el contacto con aluminio y sus aleaciones.

VIII. Descripción de empaque

Número de Parte	Tamaño del contenedor
03180	Aerosol de 20 onzas
03183	Cubeta de 5 galones
03184	Tambor de 55 galones

IX. Disposición

Los requerimientos de disposición varían de acuerdo a la jurisdicción local y estatal. Todos los productos usados y sin usar deben ser dispuestos de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

X. Advertencias especiales de uso

Botes de aerosol

No perforo, incinere o almacene a temperaturas mayores a 120°F (48.9°C). La exposición a altas temperaturas puede causar explosión. No se almacene donde esté expuesto directamente la luz del sol o cerca de alguna fuente de calor. Los botes de aerosol conducirán electricidad. Manténgase alejado de todas las fuentes de electricidad incluyendo baterías, terminales, solenoides, y otros componentes electrónicos. El no observar estas indicaciones puede resultar en lesiones serias por causa de ráfagas de fuego y/o shock electric.

Generales

Utilice sólo en áreas bien ventiladas. Se puede mejorar la ventilación abriendo una puerta o ventana o por asistencia mecánica. Evite el estar respirando el vapor y el rocío del spray. Evite el contacto con ojos y piel. Si la ventilación no es la adecuada, se debe utilizar protección respiratoria. Para más información relacionada a exposición de corto y largo plazo, revise la Hoja de Seguridad de los Materiales (MSDS por sus siglas en inglés) 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.