



Super Degreaser™

Desengrasante/limpiador de Nueva Tecnología

I. Descripción del producto

El CRC Super Degreaser™ utiliza una nueva tecnología que combina la fuerza y alto rendimiento de un desengrasante industrial con menos VOC's. **Super Degreaser™**. No contiene cloro, no es conductor, no es corrosivo, no mancha y no tiene punto de inflamación o incendio. Disuelve rápidamente la grasa, aceite y lodo para una operación más eficiente de los equipos mecánicos. **Super Degreaser™** se evapora rápidamente y no deja residuo.

II. Aplicaciones

Recomendado para la remoción efectiva de grasa, aceite corrosión y lodos de herramientas de aire, frenos mecánicos, embragues, cables, motores, moldes, partes, baleros, generadores y compresores. Seguro para su uso en sistemas de oxígeno*.

III. Características y beneficios

- **No contiene solventes clorados.** La nueva tecnología ofrece el rendimiento del 1,1,1-Tricloro Etano
- **Fórmula baja en VOC.**
- **Rápida evaporación, sin residuos.** Minimiza los tiempos muertos asociados a los métodos de limpieza del área.
- **No contiene químicos Clase I o Clase II que dañen la capa de 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 propulsor

Punto de inflamación	Ninguno		Punto de ebullición	160°F (71.1°C)	
Olor	Fuerte		Punto de congelación	NE	
Apariencia	Líquido incoloro		Solubilidad	Neg. en agua	
Densidad de Vapor	~4.3		% de VOC	Aerosol 49.9	Volumen 100
Contenido VOC (Federal)	Aerosol 665 g/L	Volumen 1320 g/L	Gravedad específica	1.33 @ 68°F (20°C)	
Título III Sara, Sección 313 químicos	Si		Detonador	HFC 134 ^a & CO ²	
Presión de vapor	Sin determinar				

V. Especificaciones y autorizaciones

- Código NSF de categoría registrada (aerosol): K1 (#116809) para su uso en plantas de carnes y aves de corral.
- Código NSF de categoría registrada (volumen): K2 (#116810) para su uso en plantas de carnes y aves de corral.

* Se deben realizar pruebas y procedimientos de inspección posteriores, antes de la re-introducción del oxígeno al sistema.

VI. Características de rendimiento

ASTM D-1130 (Valor KB)	125
ASTM D-877 (Fuerza di-eléctrica)	26,800 voltios

VII. Instrucciones

- **Por seguridad personal, no se use mientras la maquinaria esté energizada.**
- Remueva todas las cubiertas, placas mecánicas, etc. Para dejar expuesto el interior del equipo.
- Para mejores resultados, remueva el exceso de suciedad con alguna espátula o pulidor.
- Rocé libremente y deje que se esparza.
- Utilice el tubo de extensión para llegar a las áreas difíciles de alcanzar.
- **No utilice en acrílicos o plásticos de policarbonato tales como el LEXAN®. Si tiene alguna duda, consulte al fabricante del equipo. PUEDE SER DAÑINO PARA OTROS TIPOS DE PLASTICOS.**
- No utilice en aparatos electrónicos sensibles, computadoras, unidades de cinta magnética o VCR's. En su lugar, utilice el limpiador de precisión CRC.

VIII. Descripción de empaque

Número de Parte	Tamaño de contenedor
03110	Aerosol de 20 oz
03111	Bote de 1 galón
03112	Cubeta de 5 galones
03113	Tambor de 55 galones
03114	Bote de 16 oz (no aerosol)

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 perfore, 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 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 eléctrico

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 concierntes a esta información.