



Chlor-Free® Desengrasante No Clorado (Granel)

I. Descripción del producto

Chlor-Free® Desengrasante No Clorado es un innovador desengrasante de uso rudo no clorado que remueve aceites, grasas y otros contaminantes. Este solvente de rápida evaporación es excelente para su uso en donde un cambio rápido es necesario y solventes con bajo punto de inflamación pueden ser utilizados. Chlor-Free® Desengrasante No Clorado ofrece un alto límite de exposición permisible.

II. Aplicaciones

Recomendado para su uso en motores, bombas, generadores, montacargas, compresores, equipo mecánico, maquinaria corroída, herramientas aéreas, frenos mecánicos y embragues, cadenas, cuerdas de alambre, soportes, troqueles y moldes.

III. Características y beneficios

- **Rápido Secado.** Ayuda a minimizar el tiempo de inactividad del equipo.
- **No Deja Residuos.** Reduce el tiempo de inactividad eliminando la necesidad de limpieza y enjuague.
- **No Corrosivo y No Mancha.** No estropeará o picará las superficies a limpiar.
- **No conductivo.** Aumenta la seguridad del usuario reduciendo el riesgo de incendio.
- **Penetra Rápidamente.** Remueve aceites, grasas y otros contaminantes.
- **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 detonador

Punto de inflamación	<0°F (-17.8°C) TCC	Punto de ebullición	< 179°F (<81.7°C) (est)
Olor	Ligero a Solventes	Solubilidad	Ligero En Agua
Apariencia	Líquido Blanco Acuoso	% Volatilidad	100
Densidad de Vapor	>1 (aire = 1)	Gravedad específica	0.767
Contenido VOC WT% g/L	767 g/L	Punto de Congelamiento	No Determinado
Título III Sara, Sección 313 químicos	Si	pH	N/A
Prop 65	No		
Presión de Vapor	No Determinado		

V. Especificaciones y autorizaciones

- Registrado en NSF K2 para uso en plantas de carne y aves de corral.
- NSN #6850-00-050-0659.

VI. Características de rendimiento

ASTM D-877 (Fuerza di-eléctrica)	20,800 voltios
ASTM D-56 (Punto de Inflamación)	<0°F (-17.8°C) (TCC)
ASTM D-1130 (Valor KB)	106

VII. Instrucciones

- Para remover grasa, aceite, fluidos hidráulicos y contaminantes relacionados, rociar hasta quedar limpio. Para áreas difíciles de alcanzar utilizar un tubo de extensión.
- Secar con aire o con un trapo absorbente.
- Si es necesario, repetir aplicación.
- Permitir secado a fondo y ventilación antes de reactivar el sistema.

VIII. Descripción de empaque

Número de Parte	Tamaño del contenedor
03186	Lata de 1 Galón
03187	Balde de 5 galones
03188	Barril de 55 galones
03189	Lata de Spray No 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

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.