

Sin cloro. No contiene 1,1,1-Tricloroetano, Percloroetano, ni solventes con cloro. Sa evapora rápidamente sin dejar capa residual. Mejora las condiciones de funcionamiento de equipos, eliminando grasa, aceite, cera, suciedad, carbón y otros contaminantes. Químicamente estable, no conductor y no corrosivo.

**INSTRUCCIONES:** leer en su totalidad el contenido de la etiqueta antes de usar el producto.

1. Puede dañar ciertos tipos de plástico. Probar en un área pequeña antes de usar el producto. No usar en equipos electrónicos delicados, tales como reproductores de cassette, videograbadoras, computadoras, etc. En tal caso, usar el Limpiador de Componentes de Precisión CRC.
2. Parar el equipo y desconectar la alimentación eléctrica. Verificar que toda energía almacenada en el sistema se haya descargado.
3. Antes de usar Chlor-Free en superficies muy sucias o con mucha corrosión, pasar un cepillo con un producto moderadamente abrasivo.
4. Frotar el producto hasta que la superficie esté limpia, y dejar drenar el fluido. Rociar intermitentemente para desoligar contaminantes incrustados.
5. Secar con aire comprimido o con un paño seco absorbente.
6. Antes de energizar equipos eléctricos, asegurarse de que estén bien secos y se hayan ventilado.
7. Por razones de seguridad, no aplicar el producto en equipos energizados.

**ADVERTENCIA:** No perforar ni incinerar el envase, ni guardarlo a temperatura ambiente superior a 120° F (49°C). El envase puede explotar al ser expuesto a altas temperaturas. No dejar el envase expuesto a la luz directa del sol ni cerca de fuentes de calor. Este producto es extremadamente inflamable. Mantener el envase alejado de llamas y otras posibles causas de ignición. La exposición excesiva a los vapores del producto puede causar irritación de los ojos y de la piel, dolor de cabeza, náusea, mareo, irritación de las vías respiratorias superiores y arritmia cardíaca. La exposición a altas concentraciones del producto ha producido efectos hepáticos y renales en animales sometidos a ensayos de laboratorio. La inhalación deliberada del producto concentrado puede ser perjudicial para la salud, e incluso fatal. Usar únicamente en áreas bien ventiladas. Evitar la inhalación continua de vapores y rocio del producto. Evitar que entre en contacto con la piel y los ojos. Los vapores del producto son más densos que el aire y pueden quedar depositados en áreas bajas. Si no hay suficiente ventilación, usar equipo respiratorio de seguridad. **PRIMEROS AUXILIOS:** si entra en contacto con los ojos y/o con la piel, lavarse con agua durante 15 minutos. Si se ha ingerido el producto, no inducir el vómito. Si se ha inhalado excesivamente, retirar la persona afectada al aire libre. Si se presentan síntomas graves de exposición, llamar a un médico inmediatamente. Consultar la Hoja de Datos de Seguridad de Materiales para obtener más información sobre este producto.

**MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

**Non-Chlorinated. Contains no 1,1,1-Trichloroethane, Perchloroethylene or other chlorinated solvents. Evaporates rapidly without residue. Helps improve equipment performance by removing grease, oil, wax, dirt, carbon and other contaminants from parts and machinery. Chemically stable, non-conductive and non-corrosive.**

**DIRECTIONS:** Read entire label before using this product.

1. May be harmful to some plastics. Test on small area before using. Do not use on sensitive electronic equipment, such as tape decks, VCRs, computers, etc. Use a CRC Precision Cleaner.
2. Shut-off or disconnect power supply and be sure all stored energy has been drained from the system.
3. For heavily soiled or corroded surfaces, brush with a mild abrasive before using Chlor-Free.
4. Spray until clean and allow cleaner to run off surface. Use an intermittent spray pattern to dislodge trapped contaminants.
5. Air dry or wipe with a dry, absorbent cloth.
6. Allow electrical equipment to dry thoroughly and vent before re-energizing system.
7. For personal safety, do not apply while equipment is energized.

**WARNING:** Do not puncture, incinerate or store can above 120°F. Exposure to high temperature may cause can to burst. Do not place in direct sunlight or near any heat source. Product is extremely flammable. Keep away from flames and other ignition sources. Overexposure to vapors can cause eye and skin irritation, headaches, nausea, dizziness, irritation to upper respiratory tract and irregular heartbeats. High concentrations have caused liver and kidney effects on laboratory animals. Deliberate misuse by concentrating and inhaling the contents can be harmful or fatal. Use only in a well ventilated area. Avoid continuous breathing of vapor and spray mist. Avoid contact with skin and eyes. Vapors are heavier than air and can collect in low areas. If ventilation is not adequate, respiratory protection should be used. **FIRST AID:** In case of eye and skin contact, flush with water for 15 minutes. If swallowed, do not induce vomiting. If too much is breathed, remove to fresh air. For severe overexposure, call physician immediately. For additional information, consult the Material Safety Data Sheet for this product.

©2001 CRC Industries, Inc.  
Warminster, PA 18974  
CRC#463A  
(215) 674-4800

**KEEP AWAY FROM CHILDREN**

01A  
Hecho en E.U.A.  
Made in U.S.A.  
[www.crcindustries.com](http://www.crcindustries.com)



**Industrial**

# Chlor-Free™ Desengrasante

**Desengrasante sin cloro**

**De rápida evaporación  
No deja capa residual  
Limpia grasa y aceite**

**Industrial**

# Chlor-Free™ Degreaser

**Non-Chlorinated Degreaser**

**Fast Evaporation  
Leaves No Residue  
Removes Grease and Oil**



**PELIGRO: EXTREMADAMENTE INFLAMABLE. LA INGESTIÓN DEL PRODUCTO ES PERJUDICIAL E INCLUSO FATAL. CONTENIDO BAJO PRESIÓN.**  
Leer las advertencias al dorso.

**DANGER: EXTREMELY FLAMMABLE. HARMFUL OR FATAL IF SWALLOWED. CONTENTS UNDER PRESSURE.** Read warnings on back panel.

Contenido Neto 454 g (16 onz) No. 83185

Net Wt. 16 oz. (454 g) No. 83185