

# CRC Heavy Duty Degreaser

Industrial strength cleaner evaporates rapidly and leaves no residue. Quickly dissolves grease, oil and sludge. Helps to increase equipment life by removing foreign materials that lower operating efficiency. Chemically stable, non-conductive and non-corrosive. No flash or fire point.

**WARNING:** Contains Trichloroethylene 79-01-6, 1,2-Dibutylene Oxide 106-88-7, and Carbon Dioxide 124-38-9. 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 other heat sources. Harmful if inhaled. Overexposure can cause eye and skin irritation. Irritation to upper respiratory tract, central nervous system effects, irregular heartbeats, unconsciousness and death. Deliberate misuse by concentrating and inhaling the contents may be harmful or fatal. This product has no flash or fire point at normal handling temperatures. In high concentrations, this product can be made to burn. Do not use on energized equipment or near flames or arcs. Make sure equipment is thoroughly dry and vented before restarting. Use with adequate ventilation. Open doors and windows or use other means to ensure a fresh air supply during use and while product is drying. If you experience any symptoms listed on this label, increase ventilation or leave the 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, pits, small rooms and other unventilated areas. If ventilation is not adequate, respiratory protection should be used. Vapors may decompose to harmful or fatal corrosive gases such as hydrogen chloride and possibly phosgene. **FIRST AID:** In case of eye or skin contact flush with water for 15 minutes. If swallowed, do not induce vomiting. If too much is breathed, remove to fresh air. If not breathing give artificial respiration. If breathing is difficult, give oxygen. For severe overexposure call a physician.

**NOTE TO PHYSICIAN:** Overexposure will cause symptoms of narcosis and may temporarily increase cardiac frequency.

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

1. Remove mechanical plates, covers, etc. to expose equipment interior. For best results, remove heavy deposits of contaminants by scraping with a knife or wire brush.
2. Spray until clean. Use extension tube for hard-to-reach areas.
3. Allow equipment to fully dry and vent before using.
4. Drying time can be accelerated by using a dry absorbent cloth or CRC Duster.
5. Do not use on modern plastics such as LEXAN®, ABS and Noryl®. If uncertain, check with the manufacturer or test on a small area before using.
6. Not for use on sensitive electronics, computers, tape decks or VCR's. Use a CRC precision cleaner.
7. For personal safety, do not apply while equipment is energized.

## KEEP AWAY FROM CHILDREN NO LABELLED FOR USE IN CALIFORNIA

Potente acción limpiadora, se evapora rápidamente y no deja nada residual. Disuelve rápidamente grasas, aceites y sedimentos. Al eliminar residuos y contaminantes, incrementa el rendimiento de la máquina y contribuye a prolongar su vida útil. Químicamente estable, no conductor y no corrosivo. No presenta riesgo de ignición ni combustión.

**ADVERTENCIA:** Contiene tricloroetileno 79-01-6, 1,2 óxido de butileno 106-88-7, y dióxido de carbono 124-38-9. 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. La inhalación del producto es perjudicial para la salud. La exposición excesiva a los vapores del producto puede causar irritación de los ojos, de la piel y de las vías respiratorias superiores. Síntomas relacionados al sistema nervioso central, arritmia cardíaca, pérdida del conocimiento, e incluso la muerte. La inhalación deliberada del producto concentrado puede ser perjudicial para la salud, e incluso fatal. A temperatura normal de uso, este producto no representa riesgo de ignición ni de combustión. En altas concentraciones, este producto puede producir quemaduras. No usar este producto en equipos energizados ni cerca de llamas o arcs. Verificar que el equipo limpiado se haya ventilado bien y esté totalmente seco antes de ponerlo en marcha. Usar con ventilación adecuada. Mantenga puertas y ventanas abiertas o use algún otro medio para asegurar el suministro de aire durante el uso del producto y mientras éste se seca. Si experimenta algún síntoma de los que aquí se mencionan, aumente la ventilación o alejese de esa zona. Evitar la inhalación continua de vapores y todo el producto. Evitar que entre en contacto con la piel y los ojos. Los vapores del producto son más densos que el aire, y se pueden depositar en áreas bajas, pozos, ambientes cerrados pequeños y otras áreas no ventiladas. Si no hay suficiente ventilación, usar equipo respiratorio de seguridad. Los vapores del producto entra en contacto con los ojos con la piel, lavarse con agua durante 15 minutos. Si se ha ingerido el producto, no inducir el vomito. Si se ha inhalado excesivamente, retirar a la persona afectada al aire libre. Si la persona no respira, administrar respiración artificial. Si se presentan dificultades respiratorias, administrar oxígeno. 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. **NOTA PARA EL MÉDICO:** La exposición excesiva al producto causa síntomas de narcosis y podría incrementar provisionalmente la irritabilidad cardíaca.

## INSTRUCCIONES: Leer todo el contenido de la etiqueta antes de usar el producto.

1. Desmontar placas, tapas y otros elementos del equipo para dejar expuesta la parte interior del mismo. Para obtener mejores resultados, limpiar primero las superficies más sucias con una estropajo o un cepillo de alambre.
2. Fijar el desengrasante hasta que el o los elementos queden limpios. Usar el tubo largo para aplicar el producto en áreas de difícil acceso.
3. Dejar secar y ventilar bien las partes tratadas antes de volver a usar el equipo.
4. El tiempo de secado se puede reducir usando un tubo absorbente, seco o Duster™ de CRC.
5. No usar este producto en equipos modernos, tales como LEXAN®, ABS y Noryl®. Si no está seguro del tipo de material, pedir información al fabricante del equipo o probar el producto en un área pequeña antes de usarlo.
6. No apto para uso en equipos electrónicos delicados o sensibles, tal como computadoras, replicadores de casetes o videograbadores. En este caso, usar un limpiador CRC para equipos de precisión.
7. Por razones de seguridad, no aplicar el producto en equipos energizados.

**MANTENGA LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS  
NO MARCADO PARA USO EN CALIFORNIA**

©2005 CRC Industries, Inc.  
Warminster, PA 18974  
800-521-3168 (Technical Information)  
800-522-4620 (Customer Service)  
215-442-6260 (MSDS)

05A CRC#458  
Made in U.S.A.  
www.crcindustries.com



# Industrial Heavy Duty Degreaser

**Removes Grease and Oil  
Leaves No Residue  
No Flash or Fire Point**

**Limpia grasa y aceite  
No deja capa residual  
No presenta riesgo de ignición  
ni combustión.**



**WARNING: VAPOR HARMFUL. CONTENTS UNDER PRESSURE.** Read warnings on back panel.

**ADVERTENCIA: LA INHALACIÓN DE LOS VAPORES ES PERJUDICIAL. CONTENIDO A PRESIÓN.**

Leer las advertencias del panel posterior

**Net Wt. 1 lb. 3 oz. (539 g) No. 03595**  
**Contenido Neto 539 g (1 lb. 3 onz) No. 03595**

To review M.S.D.S.: Tear (DO NOT CUT) label along these perforations and fold back label. After viewing, reattach label until can is empty. Para revisar la Hoja de Datos de Seguridad de Materiales (MSDS): Rasque (NO CORTE) la etiqueta siguiendo estas perforaciones y doblela hacia atrás. Al terminar, vuelva a pegar la etiqueta. No la retire completamente hasta que la lata esté vacía.