

La fórmula tecnológicamente avanzada del LIMPIADOR DE CONTACTOS CO® de CRC® no contiene sustancias destructoras la capa de ozono ni componentes orgánicos volátiles. Reduce al mínimo el efecto térmico en el medio ambiente, y es una excelente alternativa a los limpiadores de contactos con fluorocarbono (comunes e hidrofluorados) e inflamables.

Sin cloro • Intensivo para plásticos • No inflamable, no conductor, y no corrosivo. • Se evapora rápidamente sin dejar capa residual. • Disuelve lubricantes, lodos, polvo, suciedad y la grasa de huellas digitales en contactos, relés e interruptores, y en tarjetas electrónicas de circuito integrado, mejorando las condiciones de funcionamiento, prolongando la vida útil del equipo y reduciendo las posibilidades de falla eléctrica.

**INSTRUCCIONES: Leer en su totalidad el contenido de la etiqueta antes de usar el producto.**  
 1. Para obtener óptimos resultados en plásticos o con mucha corrosión, limpiar primero con un abrasivo fino como el limpiador Duster™ de CRC. 2. Inclinar la superficie y rociar el producto hasta que quede limpia. 3. Para desprender partículas incrustadas, rociar intermitentemente y dejar drenar el fluido de la superficie.  
 4. Usar el tubo largo para aplicar el producto en lugares difíciles de acceder. 5. Si fuera necesario por las condiciones, repetir el paso 3 hasta que la superficie esté totalmente limpia. 6. Usar el producto con precaución en, o cerca de, equipos energizados.

**ADVERTENCIA: Lea la etiqueta antes de usar el producto.** 1. Rocíe sobre la superficie a ser limpiada. Repita si es necesario. Utilice tubo de extensión para limpieza de punto fino. 2. Utilice un abrasivo sobre las superficies con corrosión o depósitos de carbón duro • remueva el residuo con rociador intermitente antes de reactivar el sistema. 3. La manipulación periódica identificada reduce la efectividad de vida de los componentes y ayuda a eliminar los depósitos que causan escapes. Use medidas de precaución para determinar la frecuencia de aplicación. 4. No aplique mientras el equipo está activado.

**ADVERTENCIA:** No perforar ni incinerar el envase. El gas dentro de la 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. Usar únicamente en áreas bien ventiladas. Evitar la inhalación continua de vapores y rocío del producto. Evitar que entre en contacto con la piel y los ojos. La exposición excesiva a los vapores del producto puede ser perjudicial para la salud y causar irritación cardíaca, pérdida del conocimiento e incluso la muerte. La inhalación deliberada del producto concentrado puede ser perjudicial para la salud, e incluso fatal. Los vapores del producto reducen el oxígeno respirable y pueden causar asfixia. 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. **PREMIEROS 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 la persona no respira, administrar respiración artificial. 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.

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

**CRC® CO® CONTACT CLEANER "Advanced Technology Formula" does not contain known Ozone Depleting Substances or VOCs. It minimizes Global Warming Impact and provides an optimal alternative to CFC, HCFC and flammable contact cleaners.**

Non Chlorinated • Plastic Safe • Non-Flammable, Non-conductive and Non-corrosive. • Evaporates Rapidly without residue. • Increases Performance, prolongs equipment life and prevents electrical failures by dissolving light oils, dust, dirt and fingerprints on contacts, relays, switches, circuits and PC boards.

**DIRECTIONS: Read entire label before using this product.** 1. For optimum results, prepare heavily soiled or corroded surfaces by buffing with a mild abrasive or by spraying CRC Duster™. 2. Tilt surface and spray until clean. 3. Use an intermittent spray pattern to dislodge trapped particles and allow excess cleaner to run off. 4. For pinpoint delivery or hard-to-reach areas, use extension tube. 5. When necessary, repeat step 3 until desired cleanliness is attained.

**6. Use caution when using on or around energized equipment.**  
**WARNING:** Do not puncture, incinerate, or store container above 120°F. Exposure to high temperature may cause can to burst. Do not place in direct sunlight or near any heat source. Use only in a well ventilated area. Avoid continuous breathing of vapor and spray mist. Avoid contact with skin and eyes. Overexposure to vapors may be harmful and may cause heat irritations, unconsciousness or death. Deliberate misuse by concentrating and inhaling the contents can be harmful or fatal. Vapors reduce oxygen available for breathing and may cause asphyxiation. 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. **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 treated, remove to fresh air. If not breathing, give artificial respiration. For severe overexposure, call a physician immediately. For additional information, consult the material Safety Data Sheet for this product.

**KEEP AWAY FROM CHILDREN**

©2001 CRC Industries, Inc.  
 Warrington, PA 18974  
 CRC-5004-9  
 (215) 674-4300

01A  
 Hecho en E.U.A.  
 Made in U.S.A.  
 www.crcindustries.com



**GRADO ELÉCTRICO  
 ELECTRICAL GRADE  
 CO®**

# Limpiador de contactos

**Sin cloro • Intensivo para plásticos  
 • No deja capa residual • Sin  
 componentes orgánicos volátiles**



# Contact Cleaner

**Non Chlorinated • Plastic Safe  
 • No Residue • No VOCs**

**ADVERTENCIA:** CONTENIDO A PRESIÓN

Leer las advertencias al dorso.

**WARNING:** CONTENTS UNDER PRESSURE.

Read warnings on back panel.

Contenido Neto 397 g (14 onz) No. 82016

Net Wt. 14 oz. (397 g) No. 82016



TODO EL PRODUCTO USADO O NO UTILIZADO DEBE SER DESCHADO O CONFORME CON LOS REGLAMENTOS