


Contact Cleaner 2000®

Limpiador de precisión revolucionario. Fórmula de alta pureza, que se evapora rápidamente y no deja residuos. Remueve instantáneamente la grasa, la suciedad, lujos y otros contaminantes. Químicamente estable, no es corrosivo, no tiene punto de inflamación. No es inflamable. Ayuda a prevenir el mal funcionamiento o la falta del contacto al disolver y enjuagar los contaminantes.

ADVERTENCIA: No perforar, no incinerar ni almacenar sobre 49 grados C. La exposición a temperatura alta puede provocar el estallido de la lata del producto. No coloque un lugar con luz solar directa o cerca de cualquier fuente de calor. Utilice solamente en un área bien ventilada. Evite la respiración continua de vapor y de la neblia del rociador. Evite el contacto con la piel y con los ojos. La sobre exposición al vapor puede causar irritación a los ojos y a las vías respiratorias, mareos y náuseas de la concentración. Con niveles altos de exposición, los efectos pueden incluir depresión del sistema nervioso central y latidos cardiacos irregulares (arritmia cardiaca). El mal uso deliberado, concentrando e inhalando, los contenidos, puede ser dañino o fatal. Los vapores desplazan al oxígeno disponible para respirar y pueden causar asfixia. Los vapores son más pesados que el aire y pueden acumularse en áreas bajas, pozos, penúltimas piezas y otras áreas no ventiladas. Si la ventilación no es adecuada, se debe utilizar protección respiratoria. Puede ocurrir muerte sin advertencia si se respira demasiado.

MODO DE EMPLEO: Leer en su totalidad el contenido de la etiqueta antes de usar el producto.

1. Puede ser dañino para algunos plásticos. No utilice en plásticos de policarbonato, tales como LEXAN®. En caso de cualquier duda, llame al fabricante del equipo. No emplee en equipos electrónicos sensibles, tales como grabadoras de cassette, videograbadora (VCR), computadoras, etc. 2. Rocíe sobre la superficie a ser limpiada y dejar drenar el fluido de las superficies. Repita si es necesario. Utilice tubo de extensión para limpieza de punto fino. 3. Utilice un abrasivo sobre las superficies con corrosión o depósitos de carbón duros - remueva el residuo con rocio intermitente antes de raschar el sistema. 4. La mantenimiento periódica planificada prolonga la expectativa de vida de los componentes y ayuda a eliminar los depósitos que causan escapes. Use medidas de resistencia para determinar la frecuencia de aplicación. 5. No aplique mientras el equipo está caliente.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de contacto con los ojos o la piel, lave con chorro de agua por 15 minutos. Si se ingiere, puede ser dañino o fatal. No induzca el vómito. Si se ha respirado demasiado, lleve a la persona afectada a tomar aire fresco. Si no respira, déle respiración artificial. Si la respiración es difícil, déle oxígeno. Para sobre exposición grave, llame a un médico inmediatamente. Consultar la Hoja de Datos de Seguridad de Materiales para obtener más información sobre este producto.

MANTENGA LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Revolutionary precision cleaner. High purity formula evaporates rapidly and leaves no residue. Instantly removes grease, oil, dirt, flux and other contaminants. Chemically stable, non-conductive and non-corrosive, no flash point. Hejts prevent contact failure or malfunction by dissolving and rinsing away contaminants.

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. Use only in a well ventilated area. Avoid continuous breathing of vapor and spray mist. Avoid contact with skin and eyes. Overexposure to vapor may cause irritation to eyes and respiratory tract, dizziness and loss of concentration. With high exposure levels, effects can include central nervous system depression and irregular heartbeats (cardiac arrhythmia). Deliberate misuse by concentrating and inhaling the contents can be harmful or fatal. Vapors displace oxygen available for breathing and can cause asphyxiation. Vapors are heavier than air and can collect in low areas, pits, small rooms or other unventilated areas. If ventilation is not adequate, respiratory protection should be used. Death can occur without warning if too much is breathed.

DIRECTIONS: Read entire label before using this product. 1. May be harmful to some plastics. Do not use on polycarbonate plastics such as LEXAN®. If in doubt, call the manufacturer of the equipment. Do not use on sensitive electronic equipment such as tape decks, VCRs, computers, etc. 2. Spray on surface to be cleaned and allow to run off. Repeat if necessary. Use extension tube for pinpoint cleaning. 3. Use an abrasive on surfaces with heavy carbon deposits or corrosion-remove residue with intermittent spray before re-cleaning system. 4. Periodic planned maintenance procedures the expectancy of components and helps eliminate deposits that cause leakage. Use resistance measurements to determine frequency of application. 5. Do not use on energized equipment.

FIRST AID: In case of eye or skin contact flush with water for 15 minutes. If swallowed may be harmful or fatal. 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 immediately. For additional information, consult the Material Safety Data Sheet for this product.

©2001 CRC Industries, Inc.
Warrminster, PA 18974
CRC#495
(215) 674-4300

KEEP AWAY FROM CHILDREN

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



**GRADO ELÉCTRICO
ELECTRICAL GRADE**

Limpiador de

Contacto 2000®

**Limpiador de precisión
No tiene punto de inflamación
No deja residuo**

Contact Cleaner 2000®

**Precision Cleaner
No Flash Point • No Residue**

ADVERTENCIA: VAPOR DAÑINO. IRRITANTE DE LOS OJOS.
CONTENIDO BAJO PRESION. Lea las advertencias del panel trasero.

WARNING: VAPOR HARMFUL. EYE IRRITANT. CONTENTS
UNDER PRESSURE.

Read warnings on back panel.

Contenido Neto 425 g (15 onz) No. 82140

Net Wt. 15 oz. (425 g) No. 82140

