

CRC Lectra Clean®

Limpador para áreas pesadas que se evapora rápidamente y no deja residuo. Ayuda a prevenir corrientes de fuga, resistencia adicional y bajo rendimiento, al remover la grasa, aceite, cera, la suciedad y otros contaminantes de la maquinaria eléctrica. Ayuda a mejorar las propiedades eléctricas e incrementa la vida del equipo al remover materiales extraños que disminuyen la eficiencia operativa.

ADVERTENCIA: No perforar, no incinerar, ni almacenar sobre 49 grados C. La exposición a temperatura alta puede provocar el estallido del envase de la botella de producto. No coloque en un lugar con luz solar directa ni cerca de cualquier fuente de calor. Nocivo para la salud si se inhala. La sobre exposición puede causar irritación a la piel y a los ojos. Irritación al tracto respiratorio superior, efectos en el sistema nervioso central, fatigas cardiacas, mareos, insomnias, y muerte. El mal uso deliberado, concentrando a temperaturas no controladas, puede ser dañino o fatal. Este producto no tiene punto de inflamación ni de combustión a temperaturas normales de manejo. En concentraciones altas, este producto puede estar hecho para quemar. No aplique mientras el equipo está enchufado o cerca de llamas o arcs. Asegúrese de que el equipo esté completamente seco y ventilado antes de recomenzar. Evite la respiración continua del vapor y de la neblina del rociador. Evite el contacto con la piel o los ojos. Los vapores son más pesados que el aire y pueden acumularse en áreas bajas, pozos, pequeñas piezas y otras áreas no ventiladas. El vapor puede descomponerse en gases corrosivos perjudiciales o mortales, como el cloruro de hidrógeno y, posiblemente, el fosgeno. Si la ventilación no es adecuada, se debe utilizar protección respiratoria.

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 vomito. Si se ha respirado demasiado, lleve a la persona afectada a tomar aire fresco. Si no respira, dele respiración artificial. Si la respiración es dificultosa, dé 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.

NOTA PARA EL MÉDICO: La sobre exposición puede causar síntomas de narcosis y puede incrementar temporalmente la irritabilidad cardíaca. Para información adicional, consulte la Hoja de Datos de Seguridad de Materiales de este producto.

MODO DE EMPLEO: Lea la etiqueta entera antes de utilizar este producto. 1. No aplique mientras el equipo está enchufado. 2. Para equipo seco, remueva los cables de los plugs y presá o cubra usando con un establo o un capullo de acero. 3. Para equipos resistentes, remueva los dispositivos de los plugs y presá o cubra usando con un establo o un capullo de acero. 4. Pósele la máscara para ser inmune a los vapores de la neblina que se forma durante el uso. 5. Si es necesario, repita el uso. 6. Evite que el equipo esté tiempo. 6. Permita que el equipo se seque completamente y se ventile antes de volver a utilizarlo. 7. Tiempo de secado mínimo de 1 hora. 8. No use sobre superficies metálicas como LEVANT, ABS, Nylon®. Si hay dudas, cheque con el fabricante o póngale sobre un área pequeña antes de comenzar. 9. Utilizar un electrodomésticos sensibles, computadores, grabadores, de cassette o Videograbadores (VCR). Use un impulsor de precisión CRC.

PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA: Este recipiente es conductor de electricidad. Mantenga la tapa alejada de toda fuente eléctrica viva, incluyendo terminales de batería, soldaduras, cables eléctricos y otros componentes electrónicos. El dejar de respetar esta advertencia puede resultar en lesiones graves debidas a descarga eléctrica.

MANTENGA LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Heavy duty cleaner evaporates rapidly and leaves no residue. Helps prevent current leakage, excessive resistance and reduced performance by removing grease, oil, wax, dirt, and other contaminants from electrical machinery. Helps improve electrical properties and increase equipment life by removing foreign materials that lower operating efficiency.

WARNING: Do not puncture, incinerate, or store can above 120°F. Exposure to high temperatures may cause can to burst. Do not place in direct sunlight or near any 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. 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. Vapors may decompose to harmful or fatal corrosive gases such as hydrogen chloride and possibly phosgene. 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. Do not induce vomiting. Do not breathe vapors. Do not breathe vapors. Do not breathe vapors. 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.

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

DIRECTIONS: Read entire label before using this product. 1. Do not apply while equipment is energized. 2. For electrical equipment, remove covers, plates and housings to expose interior parts. 3. For best results, remove heavy carbon or grease deposits by scraping with a knife or wire brush. 4. Spray on surface to be cleaned. Use extension tube for pinpoint cleaning. 5. If necessary, repeat step 3 until equipment is clean. 6. Allow equipment to fully dry and vent before using. 7. Drying time can be accelerated by using a dry, absorbent cloth or CRC Duster. 8. Do not use on modern plastics such as LEVANT®, ABS and Nylon®. If uncertain, check with the manufacturer or test on a small area before using. 9. Not for use on sensitive electronics; computers, tape decks or VCRs. Use a CRC precision cleaner.

ELECTRICAL SHOCK HAZARD: This can will conduct electricity. Do not touch can to live electrical sources including battery, terminals, solenoids, electrical panels and other electronic components. Failure to observe this warning may result in serious injury from electrical shock.

KEEP AWAY FROM CHILDREN

©2008 CRC Industries, Inc.
Warminster, PA 18974
CRC#782

(215) 674-4300

08A
Hecho en E.U.A.
Made in U.S.A.
www.crcind.com



**GRADO ELÉCTRICO
ELECTRICAL GRADE**

Lectra Clean®

**Desengrasante
Dieléctrico de Uso Rudo**

**Limpia motores y equipos eléctricos
No tiene punto de inflamación
ni de combustión
No contiene 1,1,1 - Tricloroetano**



**Lectra Clean®
Heavy Duty Electrical
Parts Degreaser**

**Cleans Electric Motors and Equipment
No Flash or Fire Point
Contains no 1,1,1 - Trichloroethane**

ADVERTENCIA: VAPOR DAÑINO. CONTENIDO BAJO PRESIÓN. Lea las advertencias del panel trasero.

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

Contenido Neto 539 g (1 lb 3 onz) No. 82018

Net Wt. 1 lb. 3 oz. (539 g) No. 82018

7000 EL PRODUCTO USADO O NO UTILIZADO DEBE SER DESECHADO DE ACUERDO CON LOS REGLAMENTOS.
7000 EL PRODUCTO USADO O NO UTILIZADO DEBE SER DESECHADO DE ACUERDO CON LOS REGLAMENTOS.

