



English

Battery Cleaner with Acid Indicator

Yellow Foam Turns Pink Upon Contact With Acid

Detects Leaks and Neutralizes Acid

Net Wt. 11 oz. (312 g)

No. 06023

CRC Battery Cleaner with Acid Indicator locates harmful acid and cleans up battery cases, connectors, terminals, hold downs and carriers. Neutralizes acid spills. Helps prevent corrosion.

- Color-changing foam instantly identifies acid leaks
- Reduces voltage leakage due to contaminants
- Assures maximum battery current flow
- Helps eliminate energy loss with regular maintenance
- Promotes longer battery life

DIRECTIONS: Read entire label before using this product.

Shake can. Spray liberally over battery surface and all corroded areas. Do not spray into battery cells. If any acid is present, foam will turn pink. Allow CRC Marine Battery Cleaner with Acid Indicator to soak for a few minutes. Use wire brush to remove heavy deposits on terminal and protectors. Flush with water. Reapply to ensure that all acid has been removed and rinse again. Wipe dry with cloth or paper towel. For extended protection, spray clean terminals with CRC Marine Battery Terminal Protector #06046.

CAUTION: CONTENTS UNDER

Spanish

Limpiador de baterías con indicador de ácido

La espuma amarilla se vuelve rosada al contacto con ácido

Detecta pérdidas y neutraliza el ácido

Peso Neto 11 onzas (312 g)

No. 06023

El limpiador de baterías CRC con indicador de ácido localiza ácidos dañinos y limpia la cubierta, los conectores, los terminales, los amarres y los soportes de la batería. Neutraliza los derrames de ácido. Ayuda a prevenir la corrosión.

- La espuma que cambia de color identifica instantáneamente las pérdidas de ácido.
- Reduce la pérdida de voltaje debido a la contaminación
- Asegura la máxima circulación de corriente de la batería
- Ayuda a eliminar la pérdida de energía con el mantenimiento regular
- Ayuda a extender la vida de la batería

INDICACIONES: Lea completamente la etiqueta antes de usar este producto.

Sacuda la lata. Rocíe abundantemente sobre la superficie de la batería y sobre todas las áreas corroídas. No rocíe dentro de las celdas de la batería. Si existe ácido presente, la espuma se tornará rosada. Permita que el limpiador de baterías CRC para embarcaciones con indicador de ácido penetre por algunos minutos. Use un cepillo de alambre para sacar los depósitos más difíciles de los terminales y de los protectores. Enjuáguela con agua. Vuelva a aplicarlo para asegurar que todo el ácido se haya removido y vuélvala a enjuagar. Repásela con un trapo seco o una toalla de papel. Para una protección extendida, rocíe los terminales limpios con protector de terminales de batería CRC para embarcaciones #06046.

CUIDADO: CONTENIDO BAJO PRESIÓN.

PRESSURE. Read warnings on back panel.

WARNING: Contains Water 7732-18-5, Sodium bicarbonate 144-55-8, Liquefied petroleum gas 68476-86-8, 2-butoxyethanol 111-76-2 and detergent 127087-87-0. 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. Avoid continuous breathing of vapor and spray mist. Avoid contact with skin and eyes. Contact with liquid or vapors can cause irritation to eyes, skin, throat, or respiratory tract. Deliberate misuse by concentrating and inhaling the contents can be harmful or fatal. 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.

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 physician immediately. For additional information, consult the Material Safety Data Sheet for this product.

DISPOSAL: All used and unused product should be disposed of in conformance with local, state and federal regulations.

KEEP AWAY FROM CHILDREN

ELECTRICAL SHOCK HAZARD: This can will conduct electricity. Keep away from all live electrical sources including Battery Terminals, Solenoids, Electrical Panels and other electronic components. Do not use with ignition in "ON" position. Failure to observe this warning may result in serious injury from flash fire and/or electrical shock.

Lea la advertencias en el dorso.

ADVERTENCIA: Contiene agua 7732-18-5, bicarbonato de sodio 144-55-8, gas licuado de petróleo 68476-86-8, 2-butoxi-etanol 111-76-2 y detergente 127087-87-0. No lo perforo, incinere o guarde a más de 120°F. La exposición a altas temperaturas puede hacer que explote la lata. No lo coloque bajo la luz directa del sol ni cerca de alguna fuente de calor. Evite respirar continuamente el vapor y la niebla del aerosol. Evite el contacto con los ojos y la piel. El contacto con el líquido o los vapores puede irritar los ojos, la piel o el tracto respiratorio. El abuso deliberado concentrando e inhalando el contenido puede ser nocivo o fatal. Úselo con ventilación adecuada. Abra las puertas y las ventanas o utilice otros medios para asegurar el suministro de aire fresco durante el uso y el secado del producto. Si nota cualquiera de los síntomas indicados en ésta etiqueta, aumente la ventilación o aléjese del área.

PRIMEROS AUXILIOS: Si entra en contacto con los ojos o la piel, enjuáguelos con agua durante 15 minutos. Si se traga, NO induzca vómito. Si se inhala demasiado, diríjase al aire libre. Si deja de respirar, proporcione respiración artificial. Si tiene dificultad para respirar, proporcione oxígeno. En caso de exposición severa, llame inmediatamente a un médico. Para mayor información, consulte la Hoja de Datos de Seguridad del Material para este producto.

DESECHO: Todo el producto utilizado y sobrante deberá desecharse de acuerdo con las normas nacionales, estatales y locales.

MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA: Esta lata conduce la electricidad. Manténgala alejada de todas las fuentes activas de electricidad como terminales de baterías, solenoides, paneles eléctricos y otros componentes. No lo use con la llave de encendido en la posición "ON". El no respetar estas advertencias puede causar heridas graves por fogonazos y/o descargas eléctricas.