

Clean-R-Carb™ Carburetor Cleaner

CRC Clean-R-Carb™ dissolves carburetor deposits such as gum, sludge and varnish to improve fuel system performance and insure maximum fuel economy. Safe for use with oxygen sensors and catalytic converters.

DIRECTIONS: Read entire label before using this product. This product is extremely flammable and may cause flash fires and engine backfires which may result in injury. Do not spray on hot metal surfaces or when engine is hot. Use plastic extension tube to direct spray to exact location. CARBURETOR AND LINKAGE: With ignition off and engine cool, remove air filter and spray entire exterior surface of carburetor including linkage. After carburetor dries, start engine and spray CRC Clean-R-Carb™ down the carburetor throat to remove the deposits from the lower throttle plate area. AUTOMATIC CHOKES: With engine off, spray CRC Clean-R-Carb™ on both ends of choke valve and corresponding linkages while opening and closing choke by hand. MANIFOLD HEAT CONTROL VALVE: With engine cold, spray CRC Clean-R-Carb™ on both ends of heat control valve shaft. Move counterweight up and down until valve moves freely. If necessary, tap gently with a light hammer to loosen a frozen heat control valve. PCV VALVE: Disconnect crank case side of PCV valve and with engine running spray CRC Clean-R-Carb™ into open end of valve while working the plunger back and forth. IMPORTANT: If spilled or sprayed on painted surface, wipe off or wash off immediately.

CRC Clean-R-Carb™ disuelve los sedimentos de goma y barniz en carburadores para mejorar el rendimiento del sistema de combustible y asegurar la máxima economía de consumo. Apto para usar con sensores de oxígeno y convertidores catalíticos.

INDICACIONES: Lea completamente la etiqueta antes de usar este producto. Este producto es sumamente inflamable y puede causar fogonazos y explosiones en el motor, los que podrían causar heridas. No lo rocíe sobre superficies metálicas calientes o cuando el motor esté caliente. Use el tubo plástico de extensión para dirigir el rocío al lugar exacto. CARBURADOR Y ACOPLAMIENTO: Con el motor apagado y frío, saque el filtro de aire y rocíe toda la superficie exterior del carburador, incluyendo el acoplamiento. Luego de que el carburador se seque, encienda el motor y rocíe el CRC Clean-R-Carb™ dentro de la garganta del carburador para remover los sedimentos de la zona de la placa de baja aceleración. CEBADORES AUTOMÁTICOS: Con el motor apagado, rocíe el CRC Clean-R-Carb™ en ambos extremos de la válvula del cebador y acoplamientos correspondientes mientras abre y cierra el cebador con la mano. VALVULA DE CONTROL DE CALOR DEL MULTIPLE: Con el motor frío, rocíe el CRC Clean-R-Carb™ en ambos extremos del eje de la válvula de control de calor. Mueva el contrapeso hacia arriba y hacia abajo hasta que la válvula se mueva libremente. Si es necesario, golpée suavemente con un martillo liviano para aflojar la válvula de control de calor trabada. VALVULA PCV: Desconecte el lado del arranque de la válvula PCV y, con el motor en funcionamiento, rocíe el CRC Clean-R-Carb™ dentro del extremo abierto de la válvula mientras mueve el embudo de un lado a otro. IMPORTANTE: Si salpica o rocía sobre superficies pintadas, límpielo o lávelo inmediatamente.

Contains acetone 67-64-1, carbon dioxide 124-38-9, and heptanes 142-82-5, 589-34-4, 591-76-4, 617-78-7, 562-49-2.

DANGER: Contents are extremely flammable. Do not smoke while spraying. Extinguish all flames, pilot lights, and heaters. Vapors will accumulate readily and may ignite. Maintain ventilation during use and until vapors are gone. Do not puncture or incinerate container. Do not expose to heat or store at temperatures above 120°F/49°C. Exposure to high temperature may cause can to burst. Do not place in direct sunlight or near any heat source. Do not use near open flame or other sources of ignition. Avoid breathing vapor. Avoid contact with skin and eyes. Exposure can cause skin irritation, eye irritation, upper respiratory tract irritation, headache, dizziness, or drowsiness. Product may pose an aspiration hazard if swallowed. Deliberate misuse by concentrating and inhaling the contents is illegal and can be harmful or fatal. Inhalation abuse can cause death. 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, use respiratory protection, or leave the area.

FIRST AID: In case of eye or skin contact, flush with water for 15 minutes. If too much is breathed, remove to fresh air. If swallowed, call your poison control center at 1-800-222-1222.

DISPOSAL: All used and unused product should be disposed of in conformance with local, state, and federal regulations. DO NOT dump in sewers, floor drains, on the ground or into any body of water.

ELECTRICAL SHOCK HAZARD: This metal can will conduct electricity. Keep away from all live electrical sources. Failure to observe this warning may result in serious injury and/or flash fire.

KEEP AWAY FROM CHILDREN

Contiene acetona 67-64-1, dióxido de carbono 124-38-9, y heptanos 142-82-5, 589-34-4, 591-76-4, 617-78-7, 562-49-2.

PELIGRO: Contenido extremadamente inflamable. No fume mientras lo rocíe. Apague todas las llamas, llamas piloto y calefactores. Los vapores se acumulan rápidamente y pueden encenderse. Mantenga buena ventilación durante el uso y hasta que se hayan dispersado los vapores. No perforo o incinere el recipiente. No lo caliente ni guarde la lata a más de 120 °F/49 °C. 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 los vapores. Evite el contacto con los ojos y la piel. La exposición puede causar irritación de la piel, irritación de los ojos, irritación del tracto respiratorio superior, dolor de cabeza, mareos o somnolencia. Este producto puede representar un peligro de aspiración si se ingiere. El abuso deliberado concentrando e inhalando el contenido es ilegal y puede ser nocivo o fatal. El abuso de inhalación puede causar la muerte. Usar 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 esta etiqueta, aumente la ventilación o aléjese del área.

PRIMEROS AUXILIOS: Si entra en contacto con los ojos o con la piel, enjuáguelos con agua durante 15 minutos. Si se inhala demasiado, dirigirse al aire libre. Si se ingiere, llame al centro de envenenamiento al 1-800-222-1222.

DESECHO: Todo el producto utilizado y sobrante deberá desecharse de acuerdo con las normas nacionales, estatales y locales. NO los vierta en desagües, rejillas de piso, en el suelo o en un lago o arroyo.

PELIGRO DE DESCARGA ELECTRICA: Esta lata de metal puede conducir la electricidad. Manténgala alejada de todas las fuentes eléctricas vivas. El incumplimiento de esta advertencia puede resultar lesiones graves y/o incendio repentino.

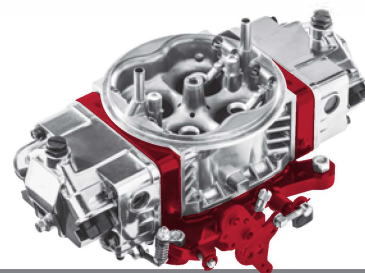
MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Professional users should consult SDS and follow all applicable OSHA regulations. Los usuarios profesionales deben consultar el HDS y cumplir con todas las regulaciones de OSHA que correspondan.



Clean-R-Carb™ Carburetor Cleaner

Limpiador de carburador



50 State Formula

Maximizes Performance
Maximiza el rendimiento

Cleans & Frees: Auto Chokes,
Carb Linkage, Heat Risers, PCV System

Limpia y libera: cebadores de automáticos elevadores
de temperatura, varillaje del carburador, sistemas PCV



WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov.
ADVERTENCIA: Cáncer y Daño Reproductivo - www.P65Warnings.ca.gov.