

AUTO PRIDE® Electric Parts Cleaner is designed to clean electrical equipment where cleaning is accomplished when electrical current exists, or when there is a residual electrical potential from a component. It can be used to quickly and effectively degrease, remove oil, dirt, wax and other foreign matter that may cause electrical failure. AUTO PRIDE Electric Parts Cleaner leaves no residue. It is a non-flammable, non-conductive and non-staining cleaner.

**DIRECTIONS:** Read entire label before use. Follow all directions. Not for use on sensitive electronic equipment. Use a plastic-safe cleaner for these applications.

1. DO NOT use on polycarbonate plastics such as LEXAN®. If in doubt, call the manufacturer of the equipment. MAY ALSO BE HARMFUL TO OTHER PLASTICS. 2. Protect all rubber parts, plastic parts and painted surfaces from overspray. DO NOT spray directly on painted surfaces. 3. Remove access plates to expose equipment interior. For hard to reach areas, use extension tube. 4. Spray until clean. 5. Air dry. 6. Heavy deposits may require repeat applications.

VOC Category: Energized Electrical Cleaner.  
Energized equipment use only. Not to be used for motorized vehicle maintenance or their parts.

**DANGER:** Contains Tetrachloroethylene 127-18-4 and Carbon Dioxide 124-38-9. 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 flames, welding arcs, or excessive heat. When exposed to extreme heat, vapors may decompose to corrosive and toxic gases such as hydrogen chloride and possibly phosgene. Avoid continuous breathing of vapor and spray mist. Avoid contact with skin and eyes. Overexposure to vapors can cause eye and skin irritation, irritation to upper respiratory tract, central nervous system effects, irregular heartbeats, unconsciousness and possibly death. Tetrachloroethylene is reasonably anticipated to be a human carcinogen based on animal studies. This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects and other reproductive harm. 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. Vapors are heavier than air and can accumulate in low areas. If ventilation is not adequate or 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 swallowed, DO NOT induce vomiting. If too much is breathed, remove to fresh air. For severe overexposure, call a physician immediately. For additional information, consult the Safety Data Sheet for this product. **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.

**KEEP AWAY FROM CHILDREN**  
**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.

El limpiador de partes eléctricas AUTO PRIDE® está diseñado para limpiar equipamiento eléctrico mientras está en funcionamiento o cuando algún componente puede llegar a tener corriente eléctrica residual. Se puede usar para desengrasar rápida y efectivamente, remover aceite, suciedad, cera y otros materiales extraños que pueden causar fallas eléctricas. El limpiador de partes eléctricas AUTO PRIDE no deja residuo. No es inflamable, no conduce la electricidad y no mancha.

**INSTRUCCIONES:** Lea completamente la etiqueta antes de usarlo. Siga todas las instrucciones. No apto para usar en equipamiento electrónico delicado. Use un limpiador apto para plásticos en esos casos.

1. No lo use en plásticos de policarbonato, tales como el LEXAN®. Si tiene dudas, llame al fabricante del equipo. TAMBIÉN PUEDE DAÑAR OTROS PLÁSTICOS. 2. Proteja todas las partes de goma, de plástico y superficies pintadas contra el rocío. NO lo rocíe directamente sobre partes pintadas. 3. Saque las cubiertas para exponer el interior del equipamiento. Para áreas de difícil acceso, use el tubo de extensión. 4. Rocíelo hasta que esté limpio. 5. Déjelo secar al aire. 6. La suciedad más difícil puede necesitar más de una aplicación.

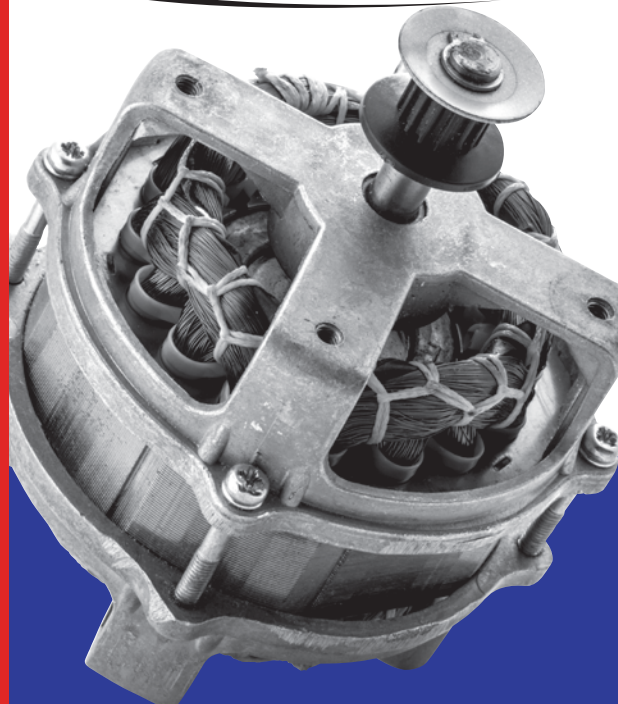
Categoría VOC: Limpiador eléctrico energizado.  
Solo para equipamiento energizado. No apto para el mantenimiento de vehículos motorizados o sus partes.

**PELIGRO:** Contiene tetrachloroetileno 127-18-4 y dióxido de carbono 124-38-9. No perforo ni incinerar el envase. No exponer al calor ni almacenar a temperaturas superiores a 49 °C/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. No lo use cerca del fuego, chispas de soldadura o calor excesivo. Al exponerlo al calor extremo, los vapores pueden descomponerse en gases corrosivos y tóxicos como el cloruro de hidrógeno y posiblemente fosgeno. Evite respirar continuamente el vapor y la niebla del aerosol. Evite el contacto con los ojos y la piel. La sobre exposición a los vapores puede irritar los ojos y la piel, el tracto respiratorio superior, afectar el sistema nervioso central, palpitaciones, pérdida del conocimiento y posiblemente la muerte. Es razonable predecir que el tetrachloroetileno es un carcinógeno humano, basado en estudios con animales. Este producto contiene productos químicos que de acuerdo con el Estado de California producen cáncer, defectos de nacimiento y otros daños reproductivos. El mal uso deliberado concentrando e inhalando el contenido es ilegal y puede ser perjudicial o fatal. La inhalación abusiva puede causar la muerte. Uselo 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. Los vapores son más pesados que el aire y se pueden acumular en áreas bajas. Si la ventilación no es adecuada o nota cualquiera de los síntomas indicados en esta etiqueta, aumente la ventilación, use protección respiratoria o alejese 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. En caso de exposición severa, llame inmediatamente a un médico. Para mayor información, consulte la Hoja de Datos de Seguridad para este producto. **DESECHO:** Todo el producto utilizado y sobrante deberá desecharse de acuerdo con las normas nacionales, estatales y locales. NO los vierta en desahques, rellenas de piso, en el suelo o en un lago o arroyo. **MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**  
**PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA:** Este recipiente es conductor de electricidad. Mantenga la lata alejada de toda fuente eléctrica viva, incluyendo terminales de batería, solenoides, paneles eléctricos y otros componentes electrónicos. El no respetar estas advertencias puede causar heridas graves por descargas eléctricas.



# Electric Parts Cleaner

Limpiador de partes electrónicas



**For Energized Equipment  
Non-Flammable  
Non-Conductive  
Fast, Thorough Cleaning**

**Para equipos energizados  
No inflamable  
No conductivo  
Desengrasa rápidamente**

**DANGER:** VAPOR HARMFUL. SKIN IRRITANT.  
CONTENTS UNDER PRESSURE. READ WARNINGS ON BACK PANEL.

**PELIGRO:** VAPOR DAÑINO. IRRITA LA PIEL.  
CONTENIDO BAJO PRESIÓN. LEA LAS ADVERTENCIAS EN EL DORSO.

Net Wt. 1 lb. 3 oz. (539 g) **No. 05018AP**