

# PRO CHEM

SAFE ON  
ENERGIZED  
ELECTRICAL  
EQUIPMENT

## ELECTRO SOLV

FAST DRYING NONFLAMMABLE

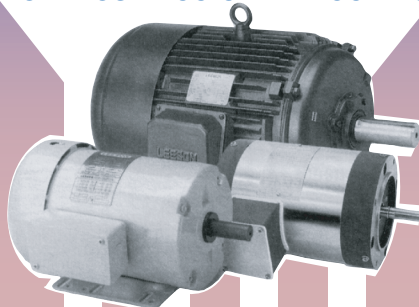
## SAFETY SOLVENT

DE SECADO RÁPIDO NO INFLAMABLE  
SOLVENTE DE SEGURIDAD

ENERGIZED ELECTRICAL CLEANER  
Limpiador de Equipamiento Eléctrico Energizado

### POWERFUL FLUSHING ACTION

PODEROSA ACCIÓN DE ROCIADO



30,000 VOLT DIELECTRIC STRENGTH  
RESISTENCIA DIELÉCTRICA DE 30.000 VOLTIOS

**DANGER/PELIGRO:**  
MAY CAUSE EYE, SKIN AND RESPIRATORY  
TRACT IRRITATION/PUEDA CAUSAR  
IRRITACIÓN A LOS OJOS, PIEL Y  
A LAS VÍAS RESPIRATORIAS.  
CONTENTS UNDER PRESSURE/  
CONTENIDO BAJO PRESIÓN.

Read carefully other cautions on back panel/  
Lea cuidadosamente otras precauciones en el panel posterior.

NET WT./PESO NETO: 20 OZ (1 LB 4 OZ) 567 g

## ELECTRO SOLV

ENERGIZED ELECTRICAL CLEANER  
LIMPIADOR DE EQUIPAMIENTO ELÉCTRICO ENERGIZADO

A residue free, super fast drying, high power spray that dissolves grease and rinses away dirt and grime without injury to working parts. Contains an accepted replacement for 1,1,1-Trichloroethane under the EPA SNAP program. Contains no CFC's, ozone depleting chemicals or petroleum distillates. Features a 30,000 volt dielectric strength. High dielectric strength combined with nonflammability make this the only degreaser safe for use on motors, generators, relays, and control panels even while equipment is in operation. Energized equipment use only. Not to be used for motorized vehicle maintenance, or their parts. ELECTRICAL USES: Marine Equipment, Industrial Equipment, Heating and Air Conditioning Equipment, Refrigeration Equipment, Generators, Electric Motors, Windings, Power Tools and Food Processing Equipment.

**DIRECTIONS:** Saturate part to be cleaned. Wipe or allow to air dry. For heavily encrusted areas, brush, then rinse off with a second application. May remove some paints, pre-testing is suggested.

**CAUTION:** Intentional misuse by concentrating and inhaling the product can be harmful or fatal.

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.**

**NOT FOR SALE OR DISTRIBUTION IN CALIFORNIA.**

See Safety Data Sheet for complete safety information.

Un aerosol de alta potencia, libre de residuos, de secado rápido, que disuelve la grasa y enjuaga la suciedad y la mugre sin daños en las piezas de trabajo. Contiene un reemplazo aceptado para 1,1,1-Tricloroetano bajo el programa SNAP de la EPA. No contiene CFCs, productos químicos que agotan el ozono o destilados de petróleo. Cuenta con una resistencia dieléctrica de 30.000 voltios. La alta resistencia dieléctrica combinada con la no inflamabilidad hace que este sea el único desengrasante seguro para uso en motores, generadores, relés y paneles de control incluso mientras el equipo está en funcionamiento. Para uso en equipos energizados solamente. No debe utilizarse para el mantenimiento de vehículos motorizados ni sus partes. USOS ELÉCTRICOS: Equipos Marinos, Equipos Industriales, Equipos de Calefacción y Aire Acondicionado, Equipos de Refrigeración, Generadores, Motores Eléctricos, Bobinados, Herramientas Eléctricas y Equipos de Procesamiento de Alimentos.

Made in the USA with  
globally sourced materials.  
Hecho en los Estados  
Unidos con materiales  
globalmente fuentes.



PLEASE RECYCLE  
WHEN EMPTY

**INSTRUCCIONES:** Sature la pieza a limpiar. Pase un trapo o permita que se seque al aire. Para áreas fuertemente incrustadas, cepille, luego enjuague con una segunda aplicación. Puede quitar algunas pinturas, se sugiere hacer una prueba previa.

**PRECAUCIÓN:** El mal uso intencional al concentrar e inhalar el producto puede ser dañino o fatal.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

**NO PARA LA VENTA O DISTRIBUCIÓN EN CALIFORNIA**

Mire la Hoja de Datos de Seguridad para la información completa de seguridad.

Telephone Emergency:  
INFOTRAC 1-800-535-5053

Product Code 1616



NONCORROSIVE / NO CORROSIVO  
NONCONDUCTIVE / NO CONDUCTIVO  
NONFLAMMABLE / NO INFLAMABLE  
NONCOMBUSTIBLE / NO COMBUSTIBLE

ELECTRO SOLV SAFETY SOLVENT/  
SOLVENTE DE SEGURIDAD



**DANGER:** Contains gas under pressure; may explode if heated. Causes skin irritation. Causes serious eye irritation. Suspected of causing genetic defects. May cause cancer. May cause drowsiness or dizziness. Wash thoroughly after handling. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Use personal protective equipment as required. Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapors/spray. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Protect from sunlight. Store in a well-ventilated place. Store locked up. Keep away from heat, sparks and flames. Do not puncture, incinerate or crush. Do not expose to heat or store at temperatures above 122°F (50°C) as container may burst. Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations. **FIRST AID: IF INHALED:** Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a POISON CENTER/doctor if you feel unwell. **IF IN EYES:** Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention. **IF ON SKIN:** Wash with plenty of water. If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. Take off contaminated clothing. **IF SWALLOWED:** Rinse mouth. **CONTAINS (CAS No.):** Trichloroethane (79-01-6) and Carbon Dioxide (124-38-9).

**PELIGRO:** Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Se sospecha que provoca defectos genéticos. Puede provocar cáncer. Puede provocar somnolencia o vértigo. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Pedir instrucciones especiales antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Utilizar un equipo de protección individual, según corresponda. Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. Utilizar únicamente en exteriores o en un área bien ventilada. Proteger de la luz solar. Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar bajo llave. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. No punzar, incinerar ni aplastar. No exponga al calor o almacene a temperaturas superiores a 122 °F (50 °C) ya que el envase puede explotar. Eliminación de contenidos/contenedor en consonancia con los reglamentos locales/regionales/nacionales/internacionales pertinentes.

**PRIMEROS AUXILIOS: EN CASO DE INHALACIÓN:** Lleve a la persona al aire libre y manténgala en una posición cómoda para respirar. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. **EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Lavar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y puede hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si persiste la irritación de los ojos: Consultar a un médico. **EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Lavar con abundante agua. Si ocurre irritación de la piel: Consultar a un médico. Quitar las prendas contaminadas. **EN CASO DE INGESTIÓN:** Enjuagar la boca. **CONTIENE (CAS NÚM.):** Tricloroetano (79-01-6) y Dióxido de Carbono (124-38-9).

An Exclusive Product Of: PRO CHEM, INC.  
1475 Bluegrass Lakes Pkwy. • Alpharetta, GA 30004  
1-800-241-8180 • www.procheminc.com

TO REORDER CALL 1-800-241-8180 www.procheminc.com