



FICHA TÉCNICA

LIMPIADOR DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS 1118 Aer. ELECTRONIC

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Formulado a base de disolventes para la limpieza de circuitos eléctricos y electrónicos.
- ▶ Evapora rápidamente sin dejar residuos.
- ▶ No ataca a la mayoría de los plásticos ni barnices.

APLICACIONES

- ▶ Limpieza de aparellaje eléctrico y electrónico.
- ▶ Limpieza de circuitos de ordenadores, relés, etc.
- ▶ Previene cortocircuito, fallos de contacto y errores debido al polvo, humedad o grasa.

OBSERVACIONES

- ▶ Es dieléctrico, por lo que puede utilizarse a cualquier voltaje.

MODO DE EMPLEO

- ▶ Pulverizar sobre la superficie a limpiar a una distancia de 20 cm. una cantidad suficiente para que limpie.
- ▶ Su evaporación dura unos segundos.
- ▶ Agitar antes de usarse.

PRECAUCIONES

- ▶ Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50° C. No perforar ni quemar, incluso después de usado.
- ▶ No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición. No fumar. Manténgase fuera del alcance de los niños.

PRESENTACIÓN

- ▶ En aerosol de 400 ml en cajas de 12 unidades.