



## FICHA TÉCNICA

### LIMPIADOR EQUIPOS ELÉCTRICOS. DIELECTRICO 1119 Aer. ELECTRO-90

#### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Disolvente limpiador.
- ▶ No daña las superficies mecánicas ni pintura, no produce corrosión.
- ▶ Elimina grasa, polvo, suciedad y desplaza el agua o humedad donde se encuentre.
- ▶ Previene los cortocircuitos, los fallos de contacto y la carbonilla en los contactores.
- ▶ Seca rápidamente.

#### APLICACIONES

- ▶ Limpia equipos eléctricos, motores y demás aparellaje.
- ▶ Eliminador de etiquetas.
- ▶ Desengrase de piezas metálicas y aleaciones.

#### MODO DE EMPLEO

- ▶ Aplicar , abundantemente a través de la cánula suministrada, soplando el exceso de producto.
- ▶ Para cuadros eléctricos muy sucios e incrustados repetir la operación una segunda vez, si fuese necesario.
- ▶ Puede utilizarse en los circuitos de corriente alterna y continua sin tensión.

#### PRECAUCIONES

- ▶ Recipiente bajo presión. Proteger de los rayos solares y no exponer a una temperatura superior a los 50° C. No perforar ni quemar ni siquiera después del uso. No vaporizar sobre una llama o sobre un cuerpo incandescente. Conservar reparado de cualquier fuente de combustión. No fumar. Conservar fuera del alcance de los niños.

#### PRESENTACIÓN

- ▶ Se presenta en forma de aerosoles de 400 ml en cajas de 12 unidades.