

Silijet E7

Descripción:

Limpiador dieléctrico para circuitos y mecanismos electrónicos.

Características:

- Desintegra grasa, cochambre y todo tipo de suciedad.
- Deja una capa protectora repelente al polvo.
- Resistencia dieléctrica superior a 38 kv/cm.
- No afecta plásticos sensibles, metales hules o pinturas.
- Libre de CFC'S Y HCFC's.

Presentación:

454 ml.

Envase:

Hojalata de tres piezas.

Medidas:

Alto: 20.0 cm.
Diámetro: 7.0 cm.

Caja:

Con 15 piezas.

Medidas:

Alto: 22 cm.
Ancho: 22.5 cm.
Largo: 34.5 cm.

Peso:

7.75 kg.

Datos técnicos:

pH	6
Densidad	1.45 g/ml
Solubilidad en agua	Parcial
Punto de inflamabilidad	N/D
Almacenamiento	Almacenarse en lugares frescos, no mayor a una temperatura de 50°C.
Apariencia	Líquido
Conductividad	0 µs
Color	Transparente
Aroma	Solventes clorados

Usos y aplicaciones:

Formulado para limpiar y proteger componentes y circuitos de equipos electrónicos.



Indicaciones de uso:

1. No requiere agitarse antes de usar.
2. Aplicar a 15 O 20 cm. de las partes a limpiar.
3. No aplicar en exceso.
4. Para lugares de difícil acceso utilizar la extensión capilar.

Precauciones:

- No se exponga a temperaturas mayores a 50°C.
- No perforar ni incinerar los envases vacíos.
- No dejar dentro de la cabina del automóvil.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Consultar la hoja de seguridad.

Vida útil del producto:

+12 meses.

