



Silijet E7

Descripción:

Versión 2. Año 2021.

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:	Medidas:	
Hojalata de tres piezas.	Alto: 20.0 cm. Diámetro: 7.0 cm.	
0.1	Medidas:	_
Caja:	Alto: 22 cm.	Peso:

Datos técnicos:		
рН	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	Liquido	
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 0 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.





