

# Ficha Técnica

DATA SHEET  
Versión 2. Año 2021.



## Silijet Mks

### Descripción:

Limpiador dieléctrico de Sistemas electrónicos.

### Características:

- Desintegra grasa, cochambre y polvo.
- No es corrosivo, no daña ningún tipo de materiales.
- No es reactivo.
- No deja residuos.
- Rápida evaporación.
- Libre de CFC's Y HCFC's.
- Alto rendimiento.

### Presentación:

454 ml.

### Envase:

Hojalata de tres piezas.

### Medidas:

Alto: 20.0 cm.  
Diámetro: 7.0 cm.

### Caja:

Con 15 piezas.

### Medidas:

Alto: 21.0 cm.  
Ancho: 22.5 cm.  
Largo: 34.5 cm.

### Peso:

7.650 kg.

### Datos técnicos:

pH	6
Densidad	1.103 g/ml
Solubilidad en agua	Parcial
Punto de inflamabilidad	12°C
Almacenamiento	Almacenarse en lugares frescos, no mayor a una temperatura de 50°C.
Apariencia	Líquido
Conductividad	0 µs
Color	Transparente
Aroma	Característico

### Usos y aplicaciones:

Limpiador desengrasante de circuitos básicos y tarjetas electrónicas.  
Por ser un limpiador dieléctrico, puede utilizarse aun con los equipos en funcionamiento.



### Indicaciones de uso:

1. No requiere agitarse antes de usar.
2. Aplicar de 15 a 20 cm del área a tratar.
3. Para lugares de difícil acceso utilizar la extensión capilar.
4. En plásticos sensibles, se recomienda hacer una prueba previa en un área pequeña de la parte a limpiar.

### 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.

