



F32.2

LIMPIADOR DE CONTACTOS SECO

DESCRIPCIÓN

Desengrasante a base de disolvente de rápida evaporación y sin dejar depósitos ni residuos. Ideal para:

APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS - MOTORES ELÉCTRICOS - CUADROS Y CIRCUITOS IMPRESOS - PIEZAS MECÁNICAS EN GENERAL

VENTAJAS

- No daña los metales ni los cauchos. Se puede utilizar en la mayoría de pinturas y plásticos.
- Excelente poder limpiador sobre aceites, grasas, residuos alquitranados, fundentes de soldadura, etc.
- Elimina las dispersiones de corriente, restaurando los circuitos.
- No altera la conductividad.

USO

APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS

NO debe utilizarse con tensión eléctrica. Antes de restablecer la tensión, asegúrese de que el producto se haya evaporado por completo.

NO utilice cerca de fuentes de calor, ignición y cerca de llamas abiertas.

MODO DE EMPLEO

Agite el aerosol y pulverice el producto sobre la superficie, dejándolo actuar durante 10-15 segundos, y proceda a eliminar la suciedad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto (estado líquido)	Líquido incoloro
Olor	Característico
Densidad	0,710 kg/l
Rigidez dieléctrica	216 kV
Conservación	24 meses*

*con el embalaje intacto y en un ambiente a 18°C.

Consejo: Almacenar el producto en un lugar seco y no almacenarlo a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C. Conservar en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor. Mantener fuera del alcance de los niños.

CÓDIGO - FORMATO

<u>Código</u>	<u>Formato</u>	<u>EAN</u>	<u>Confección</u>
1AP003R02	400 ml	8020089999158	Aerosol

Las indicaciones de esta ficha técnica se basan en las características y potenciales usos conocidos por nosotros. En general, no es posible deducir de esta información una obligación o responsabilidad legal a partir de estos datos.



Technical
Data Sheet

Las indicaciones de esta ficha técnica se basan en las características y potenciales usos conocidos por nosotros. En general, no es posible deducir de esta información una obligación o responsabilidad legal a partir de estos datos.

STABILIMENTO DI PRODUZIONE **SK Solkem Industries SRL** - faren.com
Corso Europa 85-91 - 20033 Solaro (MI) +39 02 84505 - info@solkem.com



FAREN[®]
CHEMICAL INNOVATION