



F30

GAS SECO ALTA PRESIÓN

DESCRIPCIÓN

F30 es un práctico «compresor de aire» en spray útil para diversas aplicaciones, tales como:

- LIMPIAR EL POLVO DE TECLADOS, IMPRESORAS, PANTALLAS, TARJETAS ELECTRÓNICAS, ETC.
- LIMPIEZA DE QUEMADORES DURANTE EL MANTENIMIENTO.
- LIMPIEZA DE ORIFICIOS ANTES DE LA INSERCIÓN DE TACHONES, CANALETAS DE DESAGÜE, ETC.
- COMO REFRIGERANTE PARA LA BÚSQUEDA DE COMPONENTES DEFECTUOSOS EN EL SECTOR ELECTRÓNICO.

USO

PARA LA LIMPIEZA

Para utilizarlo como aire en aerosol, el producto debe dispensarse manteniendo el bote en posición vertical.

COMO REFRIGERANTE

Aplicar con el aerosol en posición invertida.

Un elemento defectuoso suele calentarse. Al enfriar la placa, este elemento normalmente no se congela o es el primero en descongelarse, por lo que resulta fácilmente reconocible.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto (estado líquido)	Líquido incoloro
Olor	Inodoro
Densidad	0,595 kg/l
Tiempo de ejercicio	-25°C/+110°C
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>
1AJ400R02	400 ml	8020089999219	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