



FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO: SOPLAPOLVO

DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES:

Soplapolvo es un gas a alta presión que actúa como un soplador para eliminar el polvo, arena y partículas no adheridas sobre cualquier pieza: Interior de sistemas informáticos, teclados e impresoras, sistemas de procesos de datos, lectores de tarjetas, equipos fotográficos y ópticos, fax, video, relojería, fibra óptica, instrumentación médica, sensores y aparatos de precisión en general. No deja residuos.

Desconéctese el equipo y úsese vertical sin agitar. Aplicar con pulverizaciones cortas. El aerosol al usarse se enfría rápidamente disminuyendo su fuerza (presión), lo cual es absolutamente normal. Para que vuelva a tener su fuerte presión inicial hay que esperar un momento para que recupere su temperatura ambiente, NUNCA calentarlo. No aplicar sobre equipos electrónicos encendidos y esperar a que se enfríen antes de la utilización del spray.

PRECAUCIONES DE USO:

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítase exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. Evitar inhalación de gases. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición-No fumar. Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir. Extremadamente inflamable. Debe utilizarse en locales bien ventilados y almacenarse sin humedad. Si se precisa consultar Ficha de Datos de Seguridad.

CARACTERÍSTICAS:

Tipo presentación:	Aerosol 405 ml.
Estado físico:	Gas licuado.
Olor:	Ligero, similar al éter.
Color:	Incoloro.
Punto Ebullición:	-25° C.
Densidad:	1,11
Presión a 50°C:	11,9 bar.
pH:	No aplicable.

No contiene mezclas de butano/propano ni Dimetileter (DME)

Nota: esta ficha ha sido preparada con datos que se estiman veraces, sobre la base de la información facilitada por nuestros suministradores de materias primas.

No se puede garantizar que esta información sea suficiente o correcta en su aplicación en todos los casos.