



## FREEZER

### CONGELADOR TERMICO DETECTOR DE FALLOS EN EQUIPOS ELECTRONICOS



**FREEZER.** es un agente congelador rápido para la localización de fallos en componentes electrónicos, y para la refrigeración de partes térmicamente sensibles en los procesos de soldado y calibración.

**FREEZER no contiene CFCs HCFCs.**

#### APLICACIONES

Localiza de manera instantánea fallos en componentes electrónicos como placas de circuitos impresos, transistores, resistencias, condensadores y conectores de uniones secas intermitentes.

**FREEZER** debe aplicarse directamente sobre el componente sospechoso. Si el fallo desaparece, confirma que el componente es defectuoso y debe ser reemplazado.

Otras aplicaciones útiles de **FREEZER** son la contracción del metal para su encaje (encaje de las bolas de los rodamientos) y el endurecimiento de las sustancias pegajosas para limpiar y despegar (despegar los chicles).

También puede ser utilizado como enfriador de materiales plásticos durante el mecanizado de los mismos.

#### DATOS TECNICOS

Apariencia	: Gas a temperatura ambiente. Produce un acabado escarchado temporal
Olor	: Leve olor etéreo.
Especificaciones / Aprobaciones	: British Rail Catalogue No. 7/20505
Sg @ 25°C	: 1,21
Presión @ 25°C	: 7.0 Bar
Ratio de Descarga	: 1,5 g/seg
Rango de Temperatura	: Reduce la temperatura de los componentes a -50°C
Solubilidad	: Soluble en algunos solventes, insoluble en agua
Inflamabilidad	: No inflamable
Punto de inflamación	: No aplicable en aerosoles precintados
Envase	: 400ml aerosol (12 por caja).

#### ALMACENAMIENTO

Almacenar a temperatura ambiente normal. Caducidad: 72 meses en correctas condiciones de almacenaje. Los aerosoles deben ser almacenados por debajo de 50°C, lejos de fuentes de calor directo y las llamas.

#### SALUD Y SEGURIDAD

Información de salud y seguridad disponible en Ficha de Datos de Seguridad.

\*\*\*

La información contenida en esta publicación está basada en nuestra experiencia y los informes de los clientes. Existen muchos factores fuera de nuestro control y conocimiento que afectan al uso y rendimiento de nuestros productos y por lo cual no se da ninguna garantía, expresa o implícita. Los usuarios deberán realizar sus propias pruebas para determinar la aplicabilidad de esta información o de la idoneidad de los productos para sus propósitos particulares. Las declaraciones concernientes al uso de los productos descritos en este documento no deben interpretarse como una recomendación de infracción de una patente y se supone que no se hace responsable por la infracción que surja de ese uso.