Low Temp Leakfinder

Technical Data Sheet					
Product name: Low Temp Leakfinder	Creation date: 07/04/2021	Version:	1		
		Replaces:	1		

Sección 1 : Descripción General

Localiza fugas de gas en sistemas presurizados formando burbujas llamativas. Funciona a temperaturas de hasta -20°C. Compatible con metales y plásticos. No apto para sistemas de oxígeno.

Sección 2: Características

- Soporta temperaturas de menos de 20°C.
- Válvula 360° que permite el uso en posición invertida
- La espuma llamativa se mantiene estable durante mucho tiempo.
- Puede usarse en casi todos los tipos de gas, excepto oxígeno.
- Presurizado con gas soluble, ofreciendo así el mayor contenido de producto activo posible.
- No mancha y no es corrosivo.
- Seguro en plásticos, acero, cobre, aluminio y la mayoría de las aleaciones de acoplamiento.

Sección 3: Aplicaciones

- Todas las instalaciones neumáticas.
- Conductos de suministro de gas ciudad de alta, media y baja presión.
- Ensayo en seco de instalaciones para conductos de agua.
- Instalaciones neumáticas exteriores sobre material rodante

Sección 4: Instrucciones

- Rocíe el producto sobre el área para probar.
- Aparecerán burbujas en la ubicación precisa de la fuga.
- Cuando se realice un trabajo, según normativa EN 14291, después de la prueba: todo el producto en las piezas de cobre y plástico deben limpiarse con agua limpia.

En nuestra página Web, están disponibles para todos los productos CRC, las hojas de seguridad (SDS) según las Directrices EU 91/155/CEE y enmiendas



Sección 5: Datos típicos de producto (sin propelente)

Apariencia			líquida
Color			incoloro
Olor			neutro
Gravedad específica	g/cm³ @20°C		1,0
Punto de inflamación	°C		no
Punto de congelación	°C		-22
Punto de fluidez	°C		< -15
рН			6 - 8
Tensión superficial	mN/m & 20°C	EN 14291	24
Estabilidad de la espuma	%	EN 14291	71
Test corrosión		EN 14291	no corrosivo

Sección 6: Embalaje

Aerosol 12x500 ML

Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales, así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa. Posiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web: www.crcind.com. Le recomendamos se registre en nuestra página web al objeto de recibir, en el futuro, automáticamente la versión actualizada para este producto