



1. Descripción general

Detecta y localiza rápidamente y de forma fiable, las fugas de gas y las pérdidas de presión en tuberías, sistemas de presión, etc. formando burbujas fácilmente visibles. Puede emplearse para gas natural, propano, butano, acetileno, LPG, nitrógeno, dióxido de carbono, aire comprimido, refrigerantes, oxígeno y otros tipos de gases. Compatible con metales y plásticos. Biodegradabilidad de acuerdo a la OECD 301B: 31%



2. Características

- Puede ser utilizado para casi cualquier tipo de gas.
- DVGW (Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches) aprobado de acuerdo a la norma DIN EN 14291:NG-5170AS0069.
- Cumple los requisitos de la norma MIL-L-25567 de compatibilidad de oxígeno. Las pruebas de sistemas de oxígeno han de ser realizadas cuidadosamente y los restos de producto deben eliminarse.
- Fórmula de espuma estable.
- No corrosivo.
- Seguro en todas las superficies metálicas, sin coloración.
- Válvula de 360° (todas posiciones) para aerosoles.

3. Aplicaciones

- Detecta la mayor parte de gases a presión.



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com





4. Instrucciones

- Aplicar una capa fina y uniforme.
- Aparecerán burbujas en el punto concreto de la fuga.
- En caso de aplicar en plástico, cobre o instalaciones de oxígeno los residuos del producto deberían ser eliminados con agua.
- No utilizar en equipos conectados.
- **La Ficha de Seguridad e Higiene (MSDS) de acuerdo a la Norma Europea N° 1907/2006 Art.31 y rectificaciones está disponible para todos los productos de CRC.**

5. Datos típicos del producto (sin propelente)

Apariencia	Aerosoles	Granel
Color.	No disponible.	Líquido.
Olor	Incoloro.	Incoloro.
Peso específico	Neutro.	Inodoro.
Punto de inflamación	0.999 g/cm ³ (@ 20°C).	1.01 g/cm ³ (@ 20°C).
pH	Ninguno	Ninguno
Storage comment	7.76	7.0
Tensión superficial	do not store < 0°	DO NOT STORE < 0°C
Registro NSF	No disponible.	27 mN/m
	No disponible.	142802 Cat P1

6. Embalaje.

Aerosoles	12x500 ML	Ref. : 10732
Granel	2x5 L	Ref. : 30058

7. Observaciones.

El producto se puede separar a bajas temperaturas, pero después de la descongelación- el reacondicionamiento es posible por agitación del producto.

Todos los contenidos de este documento están basados en la experiencia y/o en pruebas de laboratorio. Debido a la gran variedad de equipos y condiciones, así como de los factores humanos imprevistos, recomendamos que nuestros productos sean probados antes de ser usados. Todas las informaciones son proporcionadas con buena fe pero sin ninguna garantía expresa ni implícita. Esta Ficha Técnica puede haber sido revisada en este momento debido a algún cambio en la legislación, disponibilidad de componentes y por nuevas pruebas realizadas. La versión más actualizada y válida de la Ficha Técnica le puede ser enviada si nos la solicita o la puede encontrar en nuestra página web:





Ficha Técnica
ECO Leak Finder

Referencia: 10450



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

3/1

