



1. Descrição geral

Detecta e localiza rapidamente e de um modo fiável, as fugas de gaz e asperdas de pressão das canalizações, dos sistemas de pressão, etc., formando umas bolhas que são facilmente visíveis. Pode utilizar-se para o gaz natural, o propano, o acetileno, LPG, o nitrogénio, o dióxido de carbono, o ar comprimido, os refrigerantes, o oxigénio e outros tipos de gazes. É compatível com os metais e os plásticos. Biodegradável de acordo com a OCDE 301B: 31%



2. Características

- Pode ser utilizado para quase todos os tipos de gás.
- Aprovado pela DVGW (Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches) conforme DIN EN 14291:NG-5170AS0069.
- Cumpre os requerimentos de MIL-L-25567 relativamente à compatibilidade com oxigénio. O teste dos sistemas de oxigénio deve ser realizado com muito cuidado e não deve ser permitido que os resíduos do produto se acumulem.
- Formação uniforme de espuma.
- Não é corrosivo.
- Seguro em todas as superfícies metálicas, sem corroer.
- Prático bico de pulverização de 360° (de cabeça para baixo) para aerossóis.

3. Aplicações

- Para detectar quase todos os tipos de gás sob pressão.



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

1/1





4. Instruções

- Aplicar uma película fina e uniforme.
- Aparecerão bolhas no local exacto da fuga.
- Em casos de aplicações em sistemas de plástico, cobre ou oxigénio, os resíduos do produto devem ser removidos, lavando-os com água.
- Utilizar apenas em equipamento sem tensão.
- **Para todos os produtos de CRC encontra-se disponível uma ficha técnica de segurança (MSDS), conforme a norma Europeia nº. 1907/2006, art. 31, e os respectivas adjudicações.**

5. Dados técnicos do produto (sem agente propulsor)

	Aerosol	Bulk
Aparência	Não disponível.	Líquido.
Cor	Incolor.	Incolor.
Odor	Neutro.	Inodoro.
Peso específico	0.999 g/cm ³ (@ 20°C).	1.01 g/cm ³ (@ 20°C).
Ponto de inflamação	Nenhum.	Nenhum.
pH	7.76	7.0
Storage comment	do not store < 0°	DO NOT STORE < 0°C
Surface tension active product	Não disponível.	27 mN/m
NSF registration	Não disponível.	142802 Cat P1

6. Embalagem

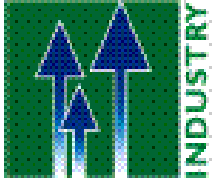
Aerosol	12x500 ML	Ref. : 10732
Bulk	2x5 L	Ref. : 30058

7. Anotações

Em temperaturas baixas, o produto pode apresentar uma separação, no entanto - após a descongelação - pode ser recondicionado por agitação.

Todas as declarações incluídas nesta publicação baseiam-se em experiências de serviço e/ou testes laboratoriais. Devido à ampla variedade de equipamentos e condições, bem como aos imprevisíveis factores humanos envolvidos, recomendamos que, antes da utilização, os seus produtos sejam testados relativamente a tarefa em questão. Todas as informações são prestadas de boa fé, no entanto, sem garantia expressa ou implícita. Por motivos de legislação, disponibilidade de componentes ou conhecimentos actualmente adquiridos, esta ficha de dados técnicos pode ser submetida a uma revisão, a qualquer momento. A versão mais recente e unicamente em vigor desta ficha de dados técnicos ser-lhe-á enviada ao seu pedido ou pode ser encontrada na nossa página de Internet: www.crcind.com Recomendamos que se





Ficha de dados técnicos
ECO Leak Finder

Referência: 10450

registre na nossa página de Internet para este produto, para poder receber automaticamente, de futuro, qualquer versão actualizada.

Versão: CRC_GREEN-LEAKFINDER-20141211

Data:



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

