

1. Generell beskrivelse

Vannbasert detektor av gasslekkasjer. Oppdager og lokaliserer hurtig og pålitelig lekkasjer og trykktap i rør, trykksystemer, ved å danne lett synlige bobler. Kan brukes på naturgass, propan, butan, acetylen, LPG, nitrogen, CO, komprimert luft, frysere, oksygen og andre typer gass. Kompatibel for metaller og plast. Bionedbrytbarhet OECD 301B: 31%.



2. Egenskaper

- kan brukes for nesten alle typer gass.
- DVGW (Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches) -godkjent iht. DIN EN 14291:NG-5170AS0069.
- Oppfyller kravene til MIL-L-25567 om oksygenkompatibilitet. Testing av oksygensystemer må utføres forsiktig og det bør ikke tillates oppbygging av produktrester.
- Stabil skumformulering.
- Ikke korrosiv.
- Sikker på alle metalloverflater, anløper ikke.
- Praktisk 360° (opp-ned) sprayventil for aerosolbokser.

3. Bruksområder

- For deteksjon av nesten alle typer trykksatt gass

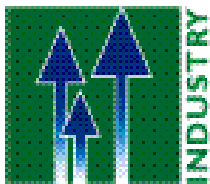
4. Bruksanvisning



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





- Påfør en tynn, jevn film.
- Det vil oppstå bobler akkurat der det er lekkasje.
- I tilfelle middelet påføres på plast-, kobber- eller oksygensystemer, skal produktrester vaskes av med vann.
- Må ikke brukes på strømførende utstyr.
- **Et HMS-datablad (MSDS) i henhold til EC-forskrift nr. 1907/2006 Art.31 og endringer, er tilgjengelig for alle CRC-produkter.**

5. Typiske produktdata (uten drivstoff)

Utseende	Aerosolbeholdere	Bulk
Farge	Ikke tilgjengelig.	Væske.
Lukt	Fargeløs.	Fargeløs.
Tetthet	Nøytral.	Luktfri.
Flammepunkt	0,999 g/cm ³ (@ 20°C).	1,01 g/cm ³ (@ 20°C).
pH	Ingen	Ingen
Storage comment	7,76	7,0
Surface tension active product	do not store < 0°	DO NOT STORE < 0°C
NSF registration	Ikke tilgjengelig.	27 mN/m
	Ikke tilgjengelig.	142802 Cat P1

6. Emballasje

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

7. Kommentarer

Produktet kan skille seg ved lavere temperaturer, men - etter optining - det er mulig å bruke den igjen etter omrysting.

Alle forklaringer i denne publikasjonen er basert på serviceerfaring og/eller laboratorietesting. Grunnet det brede spekteret av utstyr og forhold samt de uforutsigbare menneskelige faktorene som er involvert, anbefaler vi at produktene våre testes på arbeidsplassen før bruk. All informasjon er gitt i god tro, men uten garanti, verken uttrykt eller underforstått. Dette tekniske databladet kan allerede ha blitt revidert mht. lovgivning, tilgjengelighet til komponenter og nylig tilegnede erfaringer. Den siste og eneste gyldige versjonen av dette tekniske databladet vil bli sendt til deg på forespørsel, eller du kan finne det på vårt nettsted: www.crcind.com Vi anbefaler deg å registrere deg på nettsiden for produktet ditt, slik at du automatisk kan motta eventuelle fremtidige oppdaterte utgaver.

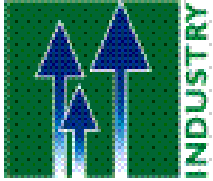
Utgave CRC_GREEN-LEAKFINDER-20141211

Dato



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





Teknisk datablad
ECO Leak Finder

Referanse: 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

