

CRC LEAK FINDER

Gaslek detector

Ref: 10450

1. ALGEMENE BESCHRIJVING

Gaslek detector op basis van water, met oppervlakte actieve stoffen, roestwerende componenten en stabilisatoren. CRC Leak Finder spoort snel en betrouwbaar gaslekken en drukverliespunten op in pijpleidingen, systemen onder druk, enz., door op de plaats van het lek duidelijke schuimbellen te vormen.

Draagt bij tot de bescherming van het milieu door het opsporen van toxische en/of vervuilende gas emissies.

2. KENMERKEN

- Stabiël schuim.
- DVGW (Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches) gekeurd volgens DIN EN 14291: NG-5170AS0069.
- Bruikbaar voor vrijwel alle soorten gassen:
 - aardgas
 - LPG
 - acetyleen
 - zuurstof
 - koelmiddelen
 - koolstofdioxide
 - perslucht
 - butaan
 - propaan
 - stikstof
- Voldoet aan de eisen van MIL-L-25567 inzake compatibiliteit met zuurstof. Het controleren van zuurstofsystemen moet met zorg gebeuren, erop toeziend dat er geen productresten achterblijven.
- Niet-vlekkend, niet-corroderend.
- Veilig voor kunststoffen, staal, aluminium, koper, enz.
- Spuitbussen zijn uitgerust met een handig 360°-spuitventiel (ondersteboven).
- Spuitbussen werken met neutraal N₂O als drijfgas, wat een werkzame productinhoud oplevert van ruim 98%.

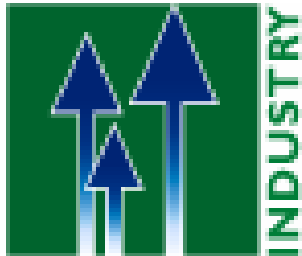
3. TOEPASSINGEN

- Pijpleidingen
- Kleppen
- Geschroefde buisverbindingen
- Lasnaden
- Compressoren
- Koeleenheden, airconditioning
- Transport van vloeibare gassen
- Gasdruktests van drukketels
- Met LPG aangedreven motoren
- Uitlaten



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





CRC LEAK FINDER

Gaslek detector

Ref: 10450

4. INSTRUCTIES

- Gelijkmatic over de te controleren zone spuiten.
- Precies op de plaats van het lek zullen bellen verschijnen.
- Het product is gebaseerd op water en mag niet in contact komen met elektrische apparatuur onder spanning.
- Indien nodig (bijv. voor zuurstofsystemen), productresten wegspoelen met water.
- Reinig grondig met water na gebruik op kunststof of koper.
- Voor alle CRC-producten is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EU-richtlijn 91/155/EEC en amendementen verkrijgbaar.

5. KARAKTERISTIEKE PRODUCTGEGEVENS (zonder drijfgas)

Voorkomen	:	kleurloze vloeistof
Relatieve dichtheid (bij 20°C)	:	1,00 ± 0,01
Vlampunt	:	onbrandbaar
Kookpunt	:	100°C
Stolpunt	:	0°C (*)
pH	:	6 - 8
Oppervlaktespanning (bij 20°C)	:	27 mN/m
Schuimstabiliteit (DIN 53902)	:	85%
Corrosieproef (DIN 30657)	:	niet corroderend

6. VERPAKKING

Aerosol : 12 x 500 ml

* Het product kan bij lagere temperaturen ontbinden, maar - na ontdooiing - kan het door te schudden opnieuw gebruiksklaar worden gemaakt.

Alle vermeldingen in deze publicatie zijn gebaseerd op onze praktijkervaring en/of laboratoriumtesten. Omwille van de grote diversiteit in werktuigen, gebruiksomstandigheden en de niet te voorziene menselijke factoren, bevelen wij aan, dat onze producten worden getest in de praktijkomstandigheden, voorafgaand aan het eigenlijke gebruik. Alle informatie wordt in vertrouwen maar zonder enige vorm van garantie, gegeven.

Dit technische gegevensblad kan op dit ogenblik al herzien zijn om reden van reglementering, beschikbaarheid van componenten of nieuw verkregen informatie. De laatste en enig geldende versie wordt u toegestuurd op eenvoudig verzoek of kan worden geraadpleegd op onze website: www.crcind.com.

Wij raden u aan u voor dit product te laten registreren op onze website zodat toekomstige versies van dit gegevensblad u automatisch kunnen toegestuurd worden.

Versie : 10450 01 0800 04

Datum : 09 May 2006



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

