

1. Algemene beschrijving

Detecteert en lokaliseert op een snelle, betrouwbare manier lekken in systemen onder druk door het vormen van goed zichtbare bellen. Geschikt voor aardgas, propaan, butaan, acetyleen, LPG, stikstof, koolstofdioxide, perslucht, koelmiddelen, zuurstof en andere gastypes. Compatibel met metalen en kunststoffen. Biodegradeerbaar volgens OECD 301B: 31%.



2. Kenmerken

- Bruikbaar voor vrijwel alle soorten gassen.
- DVGW (Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches) gekeurd volgens DIN EN 14291: NG-5170AS0069.
- Voldoet aan de eisen van MIL-L-25567 inzake compatibiliteit met zuurstof. Het controleren van zuurstofsystemen moet met zorg gebeuren, erop toezien dat er geen productresten achterblijven.
- Stabiele schuim formulatie.
- Niet corrosief.
- Veilig te gebruiken op alle metalen, zonder aantasting.
- Gemakkelijk 360° (ondersteboven) ventiel voor de spuitbussen.

3. Toepassingen

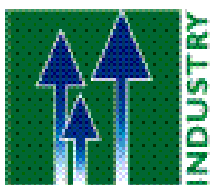
- Voor het opsporen van lekken van zowat alle soorten gas.

4. Instructies



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





- Breng een gelijkmatige dunne film aan.
- Gasbellen zullen verschijnen op de exacte plaats van het lek.
- Indien toegepast op kunststof, koper of zuurstof systemen, moeten restanten van het product worden gewassen met water.
- Niet gebruiken op materiaal onder elektrische spanning.
- **Voor alle CRC-producten is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EC-reglementering N° 1907/2006 Art. 31 en amendementen verkrijgbaar.**

5. Karakteristieke productgegevens (zonder drijfgas)

Voorkomen	Spuitbus	Bulk
Kleur	Niet gekend.	Vloeistof.
Geur	Kleurloos.	Kleurloos.
Dichtheid	Neutraal.	Geurloos.
Vlampunt	0.999 g/cm ³ (@ 20°C).	1.01 g/cm ³ (@ 20°C).
pH	Geen	Geen
Storage comment	7.76	7.0
Surface tension active product	do not store < 0°	DO NOT STORE < 0°C
NSF registration	Niet gekend.	27 mN/m
	Niet gekend.	142802 Cat P1

6. Verpakking

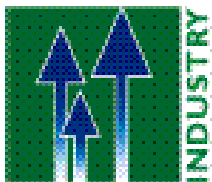
Spuitbus	12x500 ML	Ref. : 10732
Bulk	2x5 L	Ref. : 30058

7. Opmerkingen

Het product kan afsplitsing vertonen bij lage temperaturen, maar herconditionering is mogelijk door schudden na het terug op kamertemperatuur te hebben gebracht.

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 voorzien 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.





Technische gegevens
ECO Leak Finder

Referentie: 10450

Versie CRC_GREEN-LEAKFINDER-20141211
Datum



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

