



## 1. Overordnet beskrivelse

Ved påføring på plastik og kobber: Skyl med vand efter brug. Vandbaseret gaslækage søger. Søger og lokaliserer hurtigt og stabilt gas lækager og tryktab i rør og trykssystemer ved at lave meget synlige bobler. Kan bruges til naturgas, propane, butan, acetylen, LPG, nitrogen, carbon dioxid, trykluft, kølevæsker, oxygen og andre typer af gasser. Kan forenes med metal og plastik. Bionedbrydelighed iht. OECD 301B:31%



## 2. Funktioner

- Kan anvendes til næsten alle gastyper. DVGW (Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches) godkendt i overensstemmelse med DIN EN 14291:NG-5170AS0069. Lever op til kravene hos MIL-L-25567 for iltkompatibilitet. Test af iltssystemer skal udføres grundigt og produktaflejringer må ikke ophobes.
- Stabil skumformulering.
- Ikke-ætsende
- Kan anvendes til alle metaloverflader, uden at efterlade pletter.
- Bekvem 360°(omvendt) sprøjteventil til spraydåser.

## 3. Anvendelsesformål

- Til detektering af stort set alle slags gas under tryk.

## 4. Anvisninger

- Påfør en tynd ensartet film.



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](http://www.crcind.com)

1/1





- Der opstår bobler det sted, hvor utætheden er. Ved påføring på plastik, kobber eller iltsystemer skal produktrester skylles væk med vand.
- Må ikke anvendes på strømfødet udstyr.
- **Der kan fås et sikkerhedsdatablad som er i overensstemmelse med EC Regulation N° 1907/2006 Art.3 og ændringer til alle CRC-produkter.**

### 5. Normale produktdata (uden drivmiddel)

	Aerosol	Bulk
Udseende	Kan ikke fås.	Væske.
Farve	Farveløs.	Farveløs.
Lugt	Neutral.	Duftfri.
Densitet	0.999 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).	1.01 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Flammepunkt	Ingen	Ingen
pH	7.76	7.0
Storage comment	do not store < 0°	DO NOT STORE < 0°C
Surface tension active product	Kan ikke fås.	27 mN/m
NSF registration	Kan ikke fås.	142802 Cat P1

### 6. Emballage

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

### 7. Bemærkninger

Produktet kan skille ved lavere temperatur, men - efter optøning er det muligt at klargøre det igen ved at ryste det.

Alle erklæringer i denne publikation er baseret på brugserfaringer og/eller laboratorietest. På grund af store forskelle ved udstyr og omgivelse samt de uforudsigelige menneskelige faktorer, som er involveret, anbefaler vi at vores produkter testes on-site før brug. Alle oplysninger er givet i god tro men uden nogen former for garantier, hverken udtrykte eller underforståede. Dette tekniske datablad kan allerede være blevet revideret af forskellige årsager såsom lovgivning, tilgængelighed af komponenter og nye erfaringer. Den nyeste og eneste gyldige version af dette tekniske datablad bliver sendt til Dem efter anmodning eller kan hentes på vores webside: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Version 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](http://www.crcind.com)

