



## 1. Allmän beskrivning

Vattenbaserad detektor för gasläckor. Påvisar och lokaliserar snabbt gasläckor och tryckförluster i rör, trycksatta system etc. genom att bilda klart synliga bubblor. Kan användas till naturgas, propan, butan, acetylen, flytande propan, kväve, koldioxid, tryckluft, kylmedier, syre och andra typer av gas. Kompatibelt med metaller och plaster. Biologisk nedbrytbarhet, OECD 301B:31%



## 2. Egenskaper

- Kan användas för nästan alla typer av gaser.
- DVGW (Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches) godkänd enligt DIN EN 14291:NG-5170AS0069.
- Uppfyller kraven i MIL-L-25567 på syrekompatibilitet. Testning av syresystem måste utföras noga, och produktrester får inte tillåtas att bildas.
- Stabil skumsammansättning.
- Icke-korrosiv.
- Säker på alla metallytor, utan missfärgning.
- Praktisk 360 graders (upp och ned) sprayventil för aerosoler.

## 3. Användningsområden

- För upptäckt av nästan alla typer av gas under tryck

## 4. Anvisningar



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





- Applicera ett tunt och jämnt skikt.
- Det uppträder bubblor exakt där läckan befinner sig.
- **Vid applicering på plast-, koppar- eller syresystem ska rester av produkten sköljas av med vatten.**
- Använd inte på spänningssatt utrustning.
- **Säkerhetsdatablad i enlighet med EG:s förordning 1907/2006 art. 31 och efterföljande tillägg finns för alla CRC-produkter.**

### 5. Typiska produktdata (utan drivgas)

	Aerosol	Bulk
Utseende	Inte tillgänglig.	Vätska.
Färg	Färglös / Färglöst / Färglösa.	Färglös / Färglöst / Färglösa.
Lukt	Neutral.	Luktfri / Luktfrött / Luktfröa.
Densitet	0.999 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).	1.01 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Flampunkt	Ingen	Ingen
pH	7.76	7.0
Storage comment	do not store < 0°	DO NOT STORE < 0°C
Surface tension active product	Inte tillgänglig.	27 mN/m
NSF registration	Inte tillgänglig.	142802 Cat P1

### 6. Förpackning

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

### 7. Anmärkningar

Produkten kan separeras vid lägre temperaturer, men efter upptining kan formen återställas genom omskakning.

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laborietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsägbara mänskliga faktorer som är inblandade, rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information ges i god tro, men utan garanti, varken uttryckt eller underförstådd. Detta tekniska datablad kan redan ha reviderats vid denna tidpunkt, på grund av exempelvis lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig på begäran eller hittas på vår webbplats: [www.crcind.com](http://www.crcind.com)  
Vi rekommenderar att du registrerar dig på denna webbplats för denna produkt, så att du kan få eventuella framtida reviderade versioner skickade till dig automatiskt.

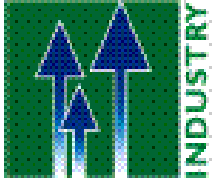
Version CRC\_GREEN-LEAKFINDER-20141211

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





Tekniskt datablad  
**ECO Leak Finder**

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

3/1

