



## CRC LEAK FINDER PMUC

Läcksökare

Ref. : 10450

### 1. ALLMÄN BESKRIVNING

---

Vattenbaserad gasläcksökare, innehållande ytaktiva och anti-korrosiva medel samt stabilisatorer. Läcksökaren avslöjar och lokaliserar snabbt och säkert gasläckor och tryckförluster i rör, trycksatta system etc. genom att producera lätt synliga bubblor där det finns en läcka.

Medverkar till att skydda omgivningen genom att lokalisera utsläpp av giftiga och/eller förorenande gaser.

### 2. EGENSKAPER

---

- Varaktig skumutformning.
- PMUC registrerad nr 70-071
- DVGW (Deutschen Vereins des Gas- und Wasserfaches) godkänd i enlighet med DIN EN 14291: NG-5170AS0069
- Kan användas för de flesta typer av gaser:

naturgas	LPG	acetylen
syrgas	kylgaser	koldioxid
tryckluft	butan	
propan	kvävgas	
- Uppfyller kraven enligt MIL-L-25567 för syreföreningar. Läcksökning på syrgassystem måste ske med försiktighet och produktrester får ej lämnas kvar.
- Fläckar inte, är inte korrosiv.
- Säker på plaster, stål, aluminium, koppar, etc.
- Aerosolen är försedd med 360° (kan sprayas upp och ner) sprayventil och stor bekväm knapp för enklare hantering.
- Aerosolen har drivgas av neutral N<sub>2</sub>O, vilket ger en aktiv produkt på 97%.

### 3. ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

---

- Rör
- Ventiler
- Skruvade anslutningar
- Svetsade sömmar
- Kompressorer
- Kylaggregat, luftkonditioneringsanläggningar
- Överföring av flytande gaser
- Läcksökning på trycksatta slangar
- LPG-drivna motorer
- Avgassystem





## CRC LEAK FINDER PMUC

Läcksökare

Ref. : 10450

### 4. ANVISNINGAR

---

- Spraya jämnt på den yta som skall testas.
- Bubblor uppstår exakt där läckan finns.
- Produkten är vattenbaserad och får inte komma i kontakt med spänningssatt utrustning.
- Vid behov (ex vid syrgastest) kan produktresterna tvättas bort med vatten.
- Vid applicering på plast eller koppar: spola av med vatten efter användning.
- Säkerhetsdatablad enligt EU direktiv 91/155/EEC och tillägg finns tillgängligt för alla CRC produkter.

### 5. TYPISKA PRODUKTDATA (utan drivgas) (\*)

---

Utseende	: färglös vätska
Specifik vikt (@ 20° C)	: 1,00±0,01
Flampunkt	: icke brandfarlig
Kokpunkt	: 100° C
Fryspunkt	: 0° C (**)
pH	: 6 - 8
Ytspänning (@ 20° C)	: 27mN/m
Skumstabilitet (DIN 53902)	: 85
Korrosionstest (DIN 30657)	: ej korrosiv

### 6. FÖRPACKNINGAR

---

Aerosol : 500 ml

Bulk : 5 L

\* Dessa värden är inte avsedda som specifikation. De är baserade på trovärdig information. Dock är det användarens ansvar att utvärdera produktens lämplighet för eget bruk.

\*\*Produkten kan separeras vid lägre temperaturer, men efter upptining är det möjligt att återställa formen genom att skaka innehållet.

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 faktorerna 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 vid 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 uppgraderade versioner skickade till dig automatiskt.

Version: 0450 08 0410 00

Date: 02 April 2010



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

