

# LEAK FINDER

Technical Data Sheet

Creation Date 01/02/2018

Version I

## Världen skulle vändas upp-och-ner om!

- Kompressorn i garaget tappar tryck och startar mitt i natten...
- Gasvärmaren på uteplatsen läcker gas...
- Gasanslutningar från bilens gastank läcker...
- Anslutningarna för gasen i sommarstugan läcker...

**Lugn! Du har en säker partner i CRC Leak Finder.**

## Användningsområden?

Läckagetester på rörkonstruktioner för tryckluft eller gas.  
Speciellt viktigt på anslutningar och svetsfogar.

## Hur fungerar det?

CRC Leak Finder rörelseaktiverad vattenlösning. Sprayburken ger en täckande yta av product. Om det finns ett gasläckage formas stora synliga bubblor. Dessa bubblor indikerar ett läckage.

## Resultat?

CRC Leak Finder fungerar på alla typer av gas. Trycket kan vara så lågt som 20 mbar och upp till industriernas 30 bar. Ett stabilt skum gör det lätt att hitta läckor med 100%-ig säkerhet.

## Förberedelser

**Säkerhetsdatablad enligt REACH regulation 1907/2006 Art. 31 och övriga lagkrav finns tillgängligt för alla CRC's produkter.**

- Rengör alla rester av fett, olja eller monteringspasta för området du vill inspektera. Dessa kan annars störa skummets egenskaper. CRC Power Clean är ett bra val av rengöringsmedel för detta.
- Skaka sprayburken före applicering.
- Använd vatten och en trasa för rengöring efter test.
- Säkerställ att hela testytan är synlig.

## För ett lyckat resultat:

- Se till att ytan är lättillgänglig.
- Skydda omgivningen kring ytan som skall rengöras.
- Använd skyddsglasögon och handskar.
- Skaka sprayburken omkring en minut.
- Spraya ytan som ska inspekteras.
- Iakttag bildandet av skum.
- Rengör ytan med en fuktig trasa eller servett.
- Markera var eventuellt läckage uppträder för efterföljande reparation.
- Sopsortera trasa/servett på ett lagligt och säkert sätt.
- Upprepa processen på nästa testyta. Titta efter anslutningar, fogar och gängade delar.
- Låt rengjorda delar torka ordentligt.
- Reparera läckage eller låt de bli reparerade av professionella,



## Technical data (Aerosol)

Färg:	Färglös
Utseende:	vätska
Ytförberedelse:	använd rengöring CRC Power Clean
Användningstemperatur:	+5°C to 35°C
Reaktionstid:	omedelbar(@20°C , 50%RH)
Rengöring:	Vanligt vatten
Kompatibilitet:	Kompatibel med de flesta plast- och gummitmaterial
Brandfarlighet:	icke brännbar
Volume:	250 ml

## Närliggande produkter:

- CRC Power Clean

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 lämnas i god tro men utan garanti, varken uttrycklig eller underförstådd.

Detta tekniska datablad kan redan ha reviderats vid tidpunkten för läsandet, 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 hämtas från 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.

