

## DETECTEUR GAZ

### FUNCTIE

#### **Waterige lekdetector**

- Te gebruiken voor het direct lokaliseren van brandbaar of onbrandbaar gas op leidingen, kranen, aansluitingen, kleppen, ventielen, in luchtbehandelingsystemen, koelcircuits en verwarmingssystemen
- Voor alle stijve of soepele omhulsels die lucht of gas onder druk bevatten (metalen flessen, opblaasobjecten, ...)
- Geschikt voor elk type gas behalve zuurstof
- Vlekt niet
- Niet corrosief voor metaal

### Technische kenmerken

Specificaties	Kenmerken
Vorm	Kleurloze vloeistof
Chemische aard	Waterige oplossing van oppervlakteactieve stoffen
Drijfgas	Niet schadelijk voor het milieu en niet ontvlambaar
Dichtheid bij 20°C	1,04

### Verwerking

#### **Vorbereiding**

- Schud de spuitbus

#### **Gebruiksaanwijzing**

- Minimale gebruikstemperatuur: +5°C
- Spuit op de te controleren zone.
- Bij een lekkage verschijnen direct luchtballen

#### **Reiniging van het materiaal**

- Schoonmaakmiddel
- Gebruik het oplosmiddel niet om te reinigen

### Opslag

Opslaan bij een temperatuur van +5°C tot +40°C.

De houdbaarheidstermijn van het product bij +20°C in de gesloten originele verpakking bedraagt 3 jaar.

Het veiligheidsinformatieblad is online beschikbaar via [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com). De informatie op deze technische fiche wordt te goeder trouw gegeven en is het resultaat van metingen uitgevoerd in ons laboratorium. Gezien het aantal materialen, de kwaliteitsverschillen en de verschillen in werkwijzen, raden wij gebruikers aan, vooraf een test uit te voeren onder reële gebruiksomstandigheden. Dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd naargelang van de ontwikkelingen van de producten of de stand van onze kennis. Wij raden u dus aan om, alvorens het product te gebruiken, te controleren of u over de laatste versie van het document beschikt.