

## DETECTEUR GAZ

### FONCTIONNALITE

#### Révélateur de fuites aqueux

- Utilisé pour la localisation immédiate des fuites de gaz inflammables ou non sur tuyauteries, robinets, raccords, vannes, soupapes, en climatisation, circuits frigorifiques, systèmes de chauffage
- Pour toutes enveloppes rigides ou souples, contenant de l'air ou des gaz sous pression (bouteilles métalliques, objets gonflés, ...)
- Convient pour tous types de gaz sauf l'oxygène
- Ne tâche pas
- Ne corrode pas les métaux

### Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Aspect	Liquide incolore
Nature chimique	Solution aqueuse d'agents tensioactifs
Gaz propulseur	Non polluant pour l'environnement et ininflammable
Densité à +20°C	1.04

### Mise en œuvre

#### *Préparation*

- Agiter l'aérosol

#### *Mode d'emploi*

- Température minimum d'utilisation : +5°C
- Pulvériser sur la zone à contrôler.
- En cas de fuite, des bulles apparaissent aussitôt

#### *Nettoyage du matériel*

- Détergent
- Eviter l'utilisation de solvant pour le nettoyage

### Stockage

Stocker à une température comprise entre + 5°C et + 40°C.  
A +20°C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 3 ans.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com). Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit de la dernière version