

DETECTEUR GAZ

FONCTIONNALITÉ

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

Précautions d'emploi

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur www.quickfds.com ou sur <http://www.geb.fr/fiches.php>

Stockage

Stocker à une température comprise entre 5°C et 40°C.

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

Observations

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 vous recommandons 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 sur <http://www.geb.fr/fiches.php>, que vous êtes en possession de la dernière version.