

Solution aqueuse de détection et contrôle des fuites

**Mousse au contact d'une fuite**  
**Utilisation dans toutes les positions**  
**Buse spécialement adaptée aux endroits difficiles d'accès**



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Aspect</b>	Liquide
<b>Couleur</b>	Incolore
<b>pH</b>	10.25 ± 0.25
<b>Gaz propulseur</b>	Ininflammable

## APPLICATIONS

**Détecteur de fuites** est une solution aqueuse adaptée pour la détection rapide des fuites d'air et de gaz, et le contrôle de l'étanchéité des circuits et des raccords. Ce produit est biodégradable. Particulièrement destiné aux travaux de plomberie et pour les chauffagistes, **Détecteur de fuites** s'applique sur les tuyauteries, canalisations, robinets, vannes, et soupapes. Il est utilisable également sur les systèmes d'alimentation des véhicules à gaz, sur les installations d'air comprimé, manomètres de bouteilles de gaz... Il est déconseillé de l'utiliser sur les circuits renfermant de l'oxygène.

## MODE D'EMPLOI

- Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation.
- Pulvériser le spray sur les parties à traiter.
- La présence d'une fuite est révélée par la formation de petites bulles aux endroits traités.
- Rincer à l'eau claire.
- Fonctionne dans toutes les positions.

## REGLEMENTATION

ATTENTION. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale. Craint le gel : ne pas stocker à une température inférieure à 5°C. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu. USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL.

NOTA : Les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage propre.