

## DETECTEUR DE FUITES

### DESCRIPTIF

Le détecteur de fuites ininflammable détecte sans danger les fuites de gaz.  
Inerte vis à vis des tuyauteries en acier, cuivre, étain, acier galvanisé...  
Contient des additifs anticorrosion.  
Cet Aérosol est utilisable en multipositions.

### UTILISATION

Détection des fuites gazeuses dans de très nombreux domaines.  
Utilisable pour détecter les fuites des canalisations et raccords d'air comprimé, argon, butane, propane, etc.

### MODE D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol avant emploi. Diriger le diffuseur en direction des surfaces à traiter. Pulvériser à environ 15 cm, sans excès ( l'aérosol peut s'utiliser tête en bas ). Des bulles se forment en cas de fuite.

Un prolongateur de 15 cm est également utilisable, il permet d'obtenir une mousse plus épaisse. Avec le prolongateur, pulvériser à 2/3 cm de l'endroit à tester, des grosses bulles se forment en cas de fuite.  
Essuyer éventuellement le surplus.

**Conservation/ Conditions de stockage :** 2 ans à compter de la date de fabrication pour les aérosols non utilisés. A conserver à température ambiante entre 10 et 25°C.



### PRÉCAUTIONS

#### Voir la fiche de données de sécurité

*L'étiquetage peut varier suivant les formulations et les réglementations, consultez-nous. La fiche de données de sécurité est disponible sur demande.*