

2053-102-01

DETECTEUR DE FUITES

APPLICATIONS

- ✓ Produit moussant permettant la détection de fuites sur tous les gaz (sauf Oxygène)
- ✓ Moyen moderne et sûr de détection des fuites
- ✓ Lieux d'applications : ateliers, garages, chantiers, usines, maisons

MODE D'EMPLOI

- ✓ Pulvériser sur la partie à contrôler (raccords, jointures, coudes) à une distance de 20 cm
- ✓ En cas de présence de bulles, une fuite est détectée

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- ✓ Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.
- ✓ Utiliser et conserver à l'écart de toute flamme et source d'ignition. Ne pas fumer.
- ✓ Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

CARACTERISTIQUES :

- ✓ Odeur : légère
- ✓ Aspect : liquide
- ✓ Couleur : incolore
- ✓ Densité : 1.00
- ✓ Gaz : azote

ATOUTS :

- ✓ Sécurise les tuyauteries industrielles
- ✓ Base aqueuse
- ✓ Mousse au contact d'une fuite de gaz, offre une détection rapide
- ✓ Sans danger pour les tuyauteries et les joints (non corrosif)
- ✓ Valve 360° : permet une utilisation dans toutes les positions

REVENDEICATIONS :

- ✓ Propulseur naturel et ininflammable : Azote

