



DETECTEUR DE FUITES

COMPOSANT

Produit actif : Solution aqueuse contenant des tensioactifs.

Propulseur : Protoxyde d'azote (inflammable)

CARACTÉRISTIQUE

- Permet de détecter immédiatement les fuites d'air et de gaz.
- Assure un contrôle de l'étanchéité des circuits et des raccords.
- Efficace et d'une grande sécurité.
- La fuite sera caractérisée par la présence de bulles.
- Produit simple d'emploi, permet un contrôle visuel rapide des fuites.
- Contient des agents anti-corrosifs, non agressifs vis-à-vis des métaux, plastiques, peintures, joints,...
- Idéal pour les services d'entretiens, plomberie, garages, services de sécurité, les laboratoires et toutes industries.

MODE D'EMPLOI

- Agiter l'aérosol vigoureusement avant emploi.
- Maintenir l'aérosol en position verticale.
- Pulvériser sans excès sur la partie à contrôler.
- En cas de fuite, il y aura formation de bulles.

RECOMMANDATION

Aérosol sous pression. A protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Utiliser et ranger à l'écart de toute flamme, source de chaleur, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée.

S.F.D.P.I. MELGAD
Z.I. LES PORTES DU NORD
62820 LIBERCOURT

TEL : 03 21 37 26 00
FAX : 03 21 37 42 82
sfdpimelgad@wanadoo.fr