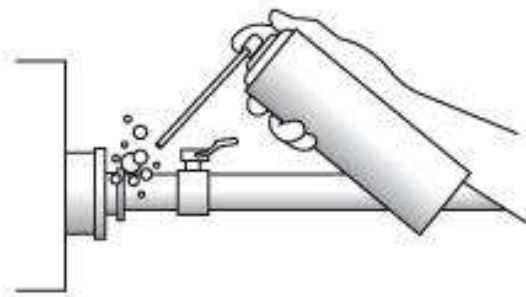


DETECTEUR DE FUITES



PROPRIETES :

- Permet de détecter rapidement les fuites d'air et de gaz, et de contrôler l'étanchéité des circuits et des raccords.
- Tuyauteries, vannes, canalisations, robinets, soupapes.
- Applicable sur les systèmes d'alimentation des véhicules à gaz, sur les installations d'air comprimé, manomètres de bouteilles de gaz etc.
- Particulièrement adapté aux travaux de plomberie et chez les chauffagistes.
- Produit à usage professionnel
- Contient des agents anti-corrosifs, non agressifs vis-à-vis des métaux, plastiques, peintures, joints....
- Durée de détection longue (le bufflage reste visible longtemps après l'application du produit).

CARACTERISTIQUES :

- Savon liquide très fluide d'aspect blanchâtre à la pulvérisation.
- Formulation en base aqueuse ininflammable.
- Volume net : 400ml.
- Gaz propulseur (ininflammable) : N₂O.

MODE D'EMPLOI :

- Agiter l'aérosol avant utilisation.
- Pulvériser le spray sur la partie à tester (sans excès).
- La présence d'une fuite est révélée par la formation de petites bulles aux endroits traités.
- Rincer à l'eau claire.
- Usage multipositions.
- Ne pas utiliser sur des systèmes renfermant de l'oxygène pur.



RECOMMANDATIONS :

- Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer, ne pas brûler, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou sur un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle ou d'ignition. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Ne pas respirer les vapeurs d'aérosol. **Conserver hors de portée des enfants.** Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.
- Pour tous renseignements complémentaires, consulter la fiche de données de sécurité.

Produit à usage professionnel.



Conditionnements :
À l'unité – X6 – X12

Toutes nos fiches de données de
sécurité sont disponibles sur le site
www.quickfds.com



Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi dans un souci d'information et ne peuvent, en aucun cas, engager notre responsabilité dans le cas d'une mauvaise utilisation.