



## DETECTEUR DE FUITES aérosol REF : 590112

### Utilisation :

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. Ne pas utiliser sur les circuits renfermant de l'oxygène. Particulièrement destiné aux travaux de plomberie et chez les chauffagistes.

NOTE : Aérosol réservé aux utilisateurs professionnels.

### Caractéristiques :

Solution aqueuse adaptée pour l'analyse des fuites. pH basique (environ 10). Biodégradable, craint le gel : ne pas stocker à une température inférieure à 5°C. La présence d'une fuite est révélée par la formation de petites bulles aux endroits traités. Gaz propulseur ininflammable.

### Mode d'emploi :

Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation.  
Pulvériser le spray sur la partie à tester.  
La fuite est caractérisée par la présence de bulles.  
Rincer à l'eau claire.

### Conditionnement :

Aérosol : 400 ml volume net. Capacité nominale : 650 ml.

### 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 ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer.

Fiche établie : 11.2013 R : 2

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'information, elles ne peuvent engager la responsabilité de notre société en cas de mauvaise utilisation du produit ou du non respect des recommandations. Etant donné le nombre de matériaux et les différences de qualité, nous recommandons à tout utilisateur d'effectuer des essais préalables dans les conditions normales d'emploi.