

FUITE/114

DETECTEUR DE FUITES

PRESENTATION :

- Savon liquide très fluide d'aspect blanchâtre à la pulvérisation.
- Formulation en base aqueuse ininflammable.
- La présence d'une fuite est révélée par la formation de petites bulles aux endroits traités.

DOMAINE D'UTILISATION :

- Permet de détecter rapidement les fuites d'air et de gaz et de contrôler l'étanchéité des circuits et des raccords.
- Applicable sur les systèmes d'alimentation des véhicules à gaz, sur les installations d'air comprimé, manomètres de bouteilles de gaz, etc.
- Particulièrement destiné aux travaux de plomberie et chez les chauffagistes sur tuyauteries, vannes, canalisations, robinets, soupapes...
- Ne pas utiliser sur les circuits renfermant de l'oxygène.

MODE D'EMPLOI :

- Agiter l'aérosol.
- Pulvériser sur les parties à tester. La fuite est caractérisée par la présence de bulles.
- Rincer à l'eau claire.
- Fonctionne dans toutes les positions.

CARACTERISTIQUES SUR PRODUITS ACTIFS:

- aspect : blanchâtre
- Volume net : 400 ml - 97% de matière active
- Gaz propulseur ininflammable : Protoxyde d'azote

Le détecteur de fuites craint le gel : ne pas le stocker à une température inférieure à 5°C.

ETIQUETAGE :

- Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- Ne pas respirer les aérosols.
- Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

TIXO/NGA

sas TIXO - siège social :
ZAC DES ENTREPOTS

10 Rue de l'Emaillerie - BAT K301 - 02200 SOISSONS

Tél : 03 23 76 40 40 - fax : 03 23 53 31 39

tixo@wanadoo.fr - contact@nga.fr - www.tixo-nga.fr