



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

DETECTEUR DE FUITES

Article n° 772 003
Imp.DL3

CARACTERISTIQUES :

- 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.

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Aspect : blanchâtre
- ✓ Volume net : 97% de matière active
- ✓ Gaz propulseur ininflammable

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

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.

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

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.



Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

19/11/2014



AEROLUB

ETUDE ET CONDITIONNEMENT D'AEROSOLS

RECOMMANDATIONS :

- Attention
- 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.

CONDITIONNEMENT : Article n° 772003 - Imp.DL3

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| - Format du boîtier : 66 x 218 Alu | - Carton de 12 aérosols |
| - Capacité nominale : 650 ml | - Volume net : 400 ml |
| - Gaz propulseur : Protoxyde d'azote | - Etiquette de danger : Néant |
| - Code douanier : 34022090 | |

R2_010614

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

19/11/2014