



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

DETECTEUR DE FUITES AERO'VERT

Article n° 770 112
Imp.DL3

CARACTERISTIQUES :

- Le détecteur de fuites est une solution aqueuse adaptée pour l'analyse des fuites.
- La présence d'une fuite est révélée par la formation de petites bulles aux endroits traités.
- Ce produit est biodégradable.

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ pH basique (environ 10)
- ✓ Gaz propulseur ininflammable

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

DOMAINE D'UTILISATION :

- Le détecteur de fuites permet de détecter rapidement les fuites d'air et de gaz, et de contrôler l'étanchéité des circuits et des raccords, comme les tuyauteries, canalisations, robinets, vannes, soupapes...
- Il est possible de l'appliquer sur les systèmes d'alimentation des véhicules à gaz, sur les installations d'air comprimé, manomètres de bouteilles de gaz, etc.
- Il est déconseillé de l'utiliser sur les circuits renfermant de l'oxygène.

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

MODE D'EMPLOI :

- Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation.
- Pulvériser le spray sur les parties à traiter.
- La fuite est caractérisée par la présence de bulles.
- Rincer à l'eau claire.
- Fonctionne dans toutes les positions.



RECOMMANDATIONS :

- Attention
- Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

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

06/08/2014



AEROLUB

ETUDE ET CONDITIONNEMENT D'AEROSOLS

- 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.
- Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- Ne pas respirer les aérosols.
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- 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° 770112 - Imp.DL3

- Format du boîtier : 65 x 195 Fer blanc
- Carton de 12 aérosols
- Capacité nominale : 650 ml
- Volume net : 400 ml
- Gaz propulseur : N₂O
- Etiquette de danger : Néant

R3_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

06/08/2014