

DETECTEUR DE FUITES

ARTICLE N°312039

AVANTAGES PRODUIT

Base aqueuse

Gaz propulseur ininflammable

Volume net :

98% de matière active

Utilisation multiposition : tête
en haut et tête en bas



CARACTERISTIQUES

Savon liquide très fluide d'aspect blanchâtre à la pulvérisation.

La présence d'une fuite est révélée par la formation de petites bulles aux endroits traités.

Caractéristiques Physico-chimique du produit actif :

✓ Aspect: liquide blanchâtre

Craint le gel : ne pas 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.

Particulièrement destiné aux travaux de plomberie et chez les chauffagistes sur 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 bouteille de gaz, etc.

Il est déconseillé de l'utiliser sur les circuits renfermant de l'oxygène.

Détecteur de fuites présenté en boîtier aluminium pour travail en ambiance humide.

CONDITIONNEMENT

Article : 772003

Format du boîtier : 66x218

Matière : Alu

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : N₂O

Étiquette de danger : Néant

Code douanier : 3402 90 90

Indice de révision : 5_220125

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

MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation.

Vaporiser le spray sur les surfaces à tester.

La fuite est caractérisée par la présence de bulles.

Rincer à l'eau claire.

L'aérosol est utilisable dans les positions : tête en haut et tête en bas.

RECOMMANDATIONS

Attention.

H229 - Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Pour la vente au GRAND PUBLIC, Veillez à toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.