

DETECTEUR DE FUITES AERO'VERT

ARTICLE N°770112

AVANTAGES PRODUIT

Base aqueuse

Biodégradable

Gaz propulseur ininflammable

Volume net :
98% de matière active

Utilisation multiposition : tête
en haut et tête en bas



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.

Caractéristiques Physico-chimique du produit actif:

✓ pH basique (environ 10)

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, 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 bouteille de gaz, etc.

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



CONDITIONNEMENT

Article : 770112

Format du boîtier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : N₂O

Etiquette de danger : Néant

Code douanier : 3402 90 90

Indice de révision : 6_210125

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.