

DETECT'FUITES

Fiche produit et d'informations techniques

DÉTECTEUR DE FUITES





UFI: X7TA-X10G-W50P-8F7F

Avantages produit

Base aqueuse

Biodégradable

Gaz propulseur ininflammable

Volume net : 98% de matière active

Utilisation multipositions : Tête en haut et tête en bas



CARACTÉRISTIQUES :

Le détecteur de fuites aqueuse est une solution adaptée pour l'analyse des fuites.

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

Caractéristiques physico-chimiques 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, 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, nanomètres de bouteille de gaz etc ...

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

TEL: 05.55.09.62.26 - www.rlv-france.com - Email: contact@rlv-france.com



DETECT'FUITES



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

CONDITIONNEMENT

Format du boîtier : 65 X 195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net: 400 ml

Gaz propulseur: N₂O

Étiquette de danger : Néant

Code douanier:

Indice de révision : 4_300420

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.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI: 770112

Danger

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 tout autre source d'inflammation.

Ne pas fumer.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou toute autre source d'ignition.

Ne pas perforer, ni bruler 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.

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