

DETECTEUR DE FUITES AEROSOL

1. Destination

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

Formulation en base aqueuse ininflammable.

pH neutre ; Biodégradable, craint le gel ; Préparation non dangereuse. La présence d'une fuite est révélée par la formation de petites bulles aux endroits traités. Volume net = 97 % de matière active. Gaz propulseur ininflammable.

2. Propriétés

Permet de détecter rapidement les fuites d'air et de gaz, et de contrôler l'étanchéité des circuits et des raccords. Tuyauteries, vannes, canalisations, robinets, soupapes

.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. Produit à usage professionnel.

3. Mode d'emploi

Agiter l'aérosol avant utilisation. Pulvériser le spray sur la partie à tester. La fuite est caractérisée par la présence de bulles. Rincer à l'eau claire.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

PH : neutre

Biodégradable

Craint le gel

Gaz propulseur ininflammable

5. Stockage et étiquetage

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50° C.

Ne pas percer, ne pas brûler, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou sur un corps incandescent.

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle ou d'ignition. Ne pas fumer.

Conserver hors de portée des enfants. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

Veuillez consulter la fiche de données de sécurité disponible sur simple demande