

Informations sur le produit ■ ■

TRACEUR DE FUITES

AÉROSOL 600ML

TECHNOLOGIE DE PRÉCISION POUR LE REPÉRAGE DE FUITES

Le traceur a été formulé pour repérer les traces de fuites de fluides calorigènes, air comprimé et autres gaz naturels.

Sa viscosité et sa formulation développant des bulles persistantes rendent le repérage aisé.

Le nettoyage du traceur se fait également en toute facilité.

- Idéal pour les fuites de fluides calorigènes
- Développe des bulles persistantes
- Meilleure adhésion aux liaisons grâce à une viscosité dense

PACKING & SHIPPING

Pack quantity: 12 x 500ML
 Pack size (L x H x W): 270 x 205 x 300mm
 Pack shipping weight: 8kg

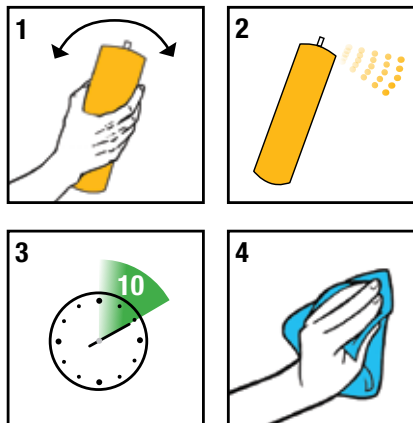


INSTRUCTIONS

Bien agiter avant l'emploi. Tenir tout droit l'aérosol et vaporiser uniformément aux raccordements et autres points à contrôler. Les grosses fuites généreront immédiatement des bulles. Pour les petites fuites, par contre, cela peut durer plusieurs secondes, même quelques minutes. L'opération terminée, essuyer Leak-Detector à l'aide d'un chiffon doux humide.

Informations de sécurité complet sur les pages suivantes.

Exclusivement réservé aux professionnels.
 A conserver hors de portée des enfants.



ATTENTION

H229 Récipient sous pression, peut éclater si chauffé. **H319** Provoque une sévère irritation des yeux. **P102** Tenir hors de portée des enfants. **P501** Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale. **P410+412** Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. **P210** Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer. **P251** Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage. **P260** Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. **P271** Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.