

DÉTECTEUR DE FUITES DE GAZ

POUR LA DÉTECTION DE FUITES DANS DES CONDUITES DE GAZ ET D'AIR COMPRIMÉ.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Couleur: Blanc (Transparent)

Viscosité: Ca. 0 mPa.s., Fluide

Densité: Ca. 1.04 g/cm³

CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 36 mois après production. Conserver dans un emballage bien fermé dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Pour la détection de fuites dans des conduites de gaz et d'air comprimé.

DOMAINE D'APPLICATION

Pour la détection de fuites dans les conduites, raccords, vannes et robinets de systèmes au gaz et à l'air comprimé, systèmes de réfrigération et de climatisation, récipients de pression, citernes, cuisinières, brûleurs, bonbonnes, compresseurs, etc. Peut être utilisé pour tous les types de gaz (inflammables) (également oxygène et fréon).

PROPRIÉTÉS

- Non corrosif
- Ininflammable
- Non toxique
- S'utilise dans toutes les positions

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: Ne pas utiliser à des températures inférieures à 0° C.

MISE EN OEUVRE

Mode d'emploi:

Bien agiter l'aérosol avant emploi. Mettre le système à contrôler sous pression et pulvériser à une distance d'environ 30-50 cm. Des bulles se forment en cas de fuite. Si les fuites sont très petites, la formation de bulles peut prendre un certain temps.

Taches/restes: Éliminer les taches avec de l'eau.