



ANNEXE B - FICHE TECHNIQUE

Date : 18/12/19

Désignation produit : Détection de fuites pour les installations de conduites de gaz et d'air comprimé

Référence : 6314116 aérosol 400ML

Photo du produit :



Descriptif complet du produit (fonctionnalité, avantages produit...) :

Détection de fuites pour les conduites, raccords, vannes et robinets d'installations gaz et 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).

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

Recommandations d'utilisation :

Préparation :

Conditions de mise en œuvre : ne pas utiliser à des températures < à 0°C.

Mise en œuvre / 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.

Spécifications techniques :

Couleur : Blanc (Transparent)

Viscosité : 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.