



# DÉTECTEUR DE FUITES DE GAZ

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



**Couleur:** Blanc (Transparent)

### 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 ŒUVRE

#### Mode d'emploi:

Bien agiter l'aérosol avant emploi. Pressurisez le système pour vérifier et injectez à une distance d'environ 30 à 50 cm. En cas de fuites, des bulles vont se former. Pour les toutes petites fuites, cette méthode pourrait prendre un peu de temps.

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

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Matière première de base:** Solution savonneuse sans acide