



# DÉTECTEUR DE FUITES DE GAZ

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



## 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.

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
Couleur:	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

## LABELS DE QUALITÉ & STANDARDS

Certificats	
	Gastec QA: Foaming Gas Leak Detector based on GASTEC QA demands 120.
	DVGW: Leak detector spray. Certificate NG-5170AO0659

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.