

# DÉTECTEUR DE FUITES DE GAZ ET D'AIR



## TECHNO DETECT

• ENTRETIEN BÂTIMENTS  
ET PEINTURES

**ACTION**  
• Sécuriser



Photo non contractuelle



### INNOVATION :

■ Détecte facilement les fuites de gaz et d'air et permet de contrôler l'étanchéité des circuits et des raccords.

### PRATIQUE :

- Aérosol utilisable dans toutes les positions.
- Muni d'un diffuseur permettant un accès plus aisé aux tuyauteries.

### PROTECTION :

- Contient des additifs anticorrosion = sans danger pour les tuyauteries.
- Gaz propulseur ininflammable.

### CONSEIL :

- S'utilise sur les tuyauteries, les vannes, les canalisations, les robinets, les soupapes, les installations d'air comprimé, les manomètres de bouteilles de gaz et sert pour travaux de plomberie et les chauffagistes.
- Permet de détecter les fuites des canalisations et raccords d'air comprimé, argon, butane, propane, oxygène, etc.

Fabriqué



en France



AUCUN PICTO

### MODE D'EMPLOI :

- Bien agiter l'aérosol avant emploi (l'aérosol peut être utilisé tête en haut ou tête en bas).
- Diriger le diffuseur en direction des surfaces à traiter.
- Pulvériser à environ 15 cm, sans excès. Des bulles se forment en cas de fuites.
- Un prolongateur est également utilisable, il permet d'obtenir une mousse plus épaisse. Avec le prolongateur, pulvériser à 2/3 cm de l'endroit à tester, de grosses bulles se forment en cas de fuite.
- Essuyer éventuellement le surplus.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : liquide fluide incolore à l'odeur caractéristique.
- Formulation base aqueuse ininflammable.
- Craint le gel.
- Gaz propulseur ininflammable : azote.

### CONDITIONNEMENTS :



Aérosol  
400 ml

### AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

■ TECHNO SOUFFLEUR ■ TECHNO DETECT EAU ■ TECHNO SF ■ TECHNO AF

IR :

08/23