# DETECTEUR DE FUITES

Ménager & Industriel

réf. DI02C

## COMPOSITION

#### **Produit actif**

Solution aqueuse contenant des tensio-actifs.

#### **Propulseur**

TECHNIQUE

Protoxyde d'azote (ininflammable)

### PROPRIETES/APPLICATIONS

- Permet de détecter immédiatement les fuites d'air et de gaz.
- Assure un contrôle d'étanchéité des circuits et des raccords.
- Efficace et d'une grande sécurité.
- La fuite sera caractérisée par la présence de bulles.
- Produit simple d'emploi, permet un contrôle visuel rapide des fuites.
- Contient des agents anti-corrosifs, non agressifs vis à vis des métaux, plastiques, peintures, joints, ...
- Idéal pour les services d'entretiens, les plombiers, les garages, les services de sécurité, les laboratoires et toutes les industries.
- Non compatible avec l'oxygène.

## **MODE D'EMPLOI**

- Usage multipositions.
- Agiter vigoureusement l'aérosol avant usage.
- Pulvériser sans excès sur la partie à contrôler.
- o En cas de fuite, il y aura formation de bulles.



FAREVA®