



## Réf: A02327 DETECTEUR DE FUITES 400ML PUCK

Révélateur de fuites d'air ou de gaz.

- ✓ **Pratique**
- ✓ **Permet un contrôle visuel rapide**
- ✓ **Doté d'une valve multiposition**



### APPLICATION

Idéal pour les services d'entretien, les plombiers, les garages, les services de sécurité, les laboratoires et toute autre industrie. Produit idéal pour pneumatiques, chambres à air, joints, conduites, etc. Il permet de détecter des fuites par simple contrôle visuel rapide : la formation de bulles révèle toutes les fuites d'air ou de gaz. Assure un contrôle d'étanchéité des circuits et des raccords. Efficace et d'une grande sécurité. Doté d'une valve multiposition pour faciliter l'utilisation dans toutes les directions. Utiliser le tube prolongateur pour atteindre les mécanismes difficiles d'accès.

### LIEUX D'UTILISATION

- Toutes fuites de butane, propane, gaz naturel, azote, gaz carbonique, fréon, gaz rares, etc.
- Détection des fuites d'oxygène : canalisations dans le domaine médical et hospitalier, bouteilles de plongée; ou d'hydrogène : canalisations dans les usines.
- Plomberies
- Garages

### MODE D'EMPLOI

Mettre en place le tube prolongateur dans l'orifice du diffuseur. Agiter avant emploi. Pulvériser brièvement, mais avec fermeté, à environ 30cm. Vérifier visuellement s'il y a formation de bulles au niveau de la fuite.

### CONDITIONNEMENT

Unité de conditionnement (U.C) : Aérosol 500mL équipé d'un diffuseur avec prolongateur amovible

Unité de vente (U.V) : Carton de 12 unités

Boîtier fer blanc diamètre : 65 mm/Hauteur : 195mm

Volume nominal : 650 mL /Volume Net 500 mL

Palettisation: 1080 unités – 90 cartons

### LEGISLATION

USAGE GRAND PUBLIC ET PROFESSIONNEL.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Consultez la fiche de données de sécurité (FDS), disponible sur simple demande.

Nos fiches techniques ont été réalisées dans l'état actuel de nos connaissances certains éléments sont susceptibles d'être modifiés.  
Photo non contractuelle.

29/10/2018 Indice 3.1