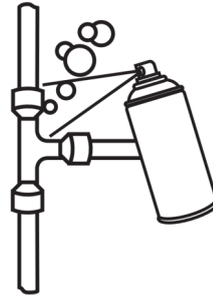


# D-FIR

## DÉTECTEUR DE FUITE

*Contribue à assurer la sécurité des installations  
et à limiter les surconsommations dues aux fuites*



## CARACTÉRISTIQUES - UTILISATIONS

- Solution aqueuse adaptée pour l'**analyse des fuites**.
- La présence d'une fuite est révélée par la **formation de petites bulles aux endroits traités**.
- Permet de **détecter rapidement** les fuites d'air et de gaz et de contrôler l'étanchéité des circuits et des raccords, comme les tuyauteries, les canalisations, les robinets, les vannes, les soupapes...
- Il est possible de l'appliquer sur les systèmes d'alimentation des véhicules à gaz, sur les installations d'air comprimé, manomètres de bouteille de gaz, etc.
- Il est déconseillé de l'utiliser sur les circuits renfermant de l'oxygène.

## MODE D'EMPLOI

- Agiter vigoureusement l'aérosol.
- Pulvériser uniformément sur les surfaces, raccords ou parties de circuits à inspecter.
- Repérer les zones de formation de bulles pour localiser les fuites.
- Rincer à l'eau claire.
- Aérosol utilisable en toutes positions : tête en haut, tête en bas.

## RECOMMANDATIONS

- Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- Craint de gel: ne pas stocker à une température inférieure à 5°C.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- Ne pas respirer les aérosols.
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

**PRODUIT ACTIF** : pH basique (environ 10)

**GAZ PROPULSEUR** : N<sub>2</sub>O (inflammable)

## INFORMATIONS COMPOSITION

Base aqueuse. Préparation biodégradable.

Volume net: **98% de matière active**.



## PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.