



### DESCRIPTION :

Solution aqueuse adaptée pour l'analyse des fuites. La présence d'une fuite est révélée par la formation de petites bulles aux endroits traités. Ce produit est biodégradable.

### UTILISATION :

**PERMET** de détecter rapidement les fuites d'air et de gaz, et de contrôler l'étanchéité des circuits et des raccords, comme les tuyauteries, canalisations, robinets, vannes, soupapes...

**APPLICATION** sur les systèmes d'alimentation des véhicules à gaz, sur les installations d'air comprimé, manomètres de bouteilles de gaz, etc.

**DECONSEILLE** de l'utiliser sur les circuits renfermant de l'oxygène.

### CARACTERISTIQUES :

pH : basique (environ 10)

Gaz propulseur ininflammable

Volume net : 400 ml

Gaz propulseur : N2O

### MODE D'EMPLOI :

- ✓ Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation
- ✓ Pulvériser le spray sur les parties à traiter
- ✓ La fuite est caractérisée par la présence de bulles
- ✓ Rincer à l'eau claire

### RECOMMANDATIONS :

Récipient sous pression.

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C et inférieure à 5°C.

Ne pas percer ou brûler même après usage.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer.

Conserver hors de portée des enfants.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Etiquette de danger : néant

*Edition de DECEMBRE 2012 – La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent sont donnés à titre indicatif. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente*