

SodeTect Neo

DETECTEUR DE FUITES

- *Permet de détecter rapidement les fuites d'air et de gaz.*
- *Permet de contrôler l'étanchéité des circuits et des raccords.*
- *Liquide ininflammable et gaz propulseur non combustible, non polluant et sans CFC*
- *Non nocif et non corrosif.*
- *Biodégradable à 100%.*
- *Ne dégrade pas les matières en polyéthylène selon ASTM D 1693*
- *Produit certifié et répertorié par la DVGW (Compagnie de Gaz Allemande) selon EN 14291*
- *Valve permettant de vaporiser dans toutes les positions*
- *Produit homologué par GrDF*
- *Volume net de l'aérosol : 500ml (+25% par rapport à l'ancien produit)*

UTILISATIONS :

SodeTect s'utilise en présence de toutes catégories de gaz : gaz frigorifiques, cryogaz, gaz carbonique, azote, hydrogène, gaz de ville, gaz naturel, gaz liquide, air comprimé, oxygène, gaz hilarant, protoxyde d'azote, acétylène, propane, butane et tous les gaz combustibles.

SodeTect peut être utilisé pour détecter les fuites sur les tuyauteries, les vannes, les canalisations, les robinets, les soupapes, sur les systèmes d'alimentation des véhicules à gaz, sur des installations d'air comprimé, les manomètres de bouteilles à gaz, ...

APPLICATIONS :

Pulvériser le spray sur les parties à tester.
La fuite est caractérisée par la présence de bulles.
Rincer à l'eau claire.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aérosol sous pression
Aspect : Liquide
Composant : Formule de mousse stable
Composition du produit : Eau, Tensio-Actifs, Conservateur
Gaz propulseur : N₂O
Densité : 1.00
Solubilité dans l'eau : Soluble
pH : 7.00
Point d'ébullition : >100°C
Point de congélation : <0°C
Volume net : 500 ml

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.