

# 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.*