

Détecteur de fuites

Description

Liquide de détection des fuites permettant d'identifier les zones non étanches dans les systèmes à gaz et à air comprimé. Permet de trouver les zones non étanches dans les réservoirs, la tuyauterie, les tuyaux flexibles, les raccords vissés, les lignes de soudure, les joints à brides et les armatures. Liquide de contrôle hydrosoluble et biodégradable, conditionné avec un gaz propulseur écologique. La capacité élevée de formation de bulles d'air garantit une application économique et fiable.

Propriétés

- biodégradable
- sans danger pour l'environnement
- miscible avec l'eau
- très bon rendement
- forme des bulles d'air

Données techniques

Compatibilité avec les plastiques, résistance aux fissures de contrainte	Not compatible with all plastics. Crack formation possible with polyamide (stress-corrosion cracking)
Compatibilité avec les matériaux (joints)	compatible DIN 30660
Compatibilité avec les matériaux (lubrifiants)	compatible DIN 3536
Teneur en substances actives	>98,5 %
Stabilité de la mousse	~ 80 %
Compatibilité avec les matériaux (tubes PE)	compatible DIN 30657
Corrosion selon la norme DIN 30660	no corrosion on iron, zinc, tin, copper, brass and aluminium
Odeur	slightly
Forme	aerosol liquid
Couleur/aspect	colourless
Valeur pH	6-7,5
Durée de conservation minimale en emballage d'origine fermé	24 mois

Champs d'application

Maintenance automobile :
Lors de travaux de réparation sur des systèmes de freinage à air comprimé et des climatiseurs de camions, voitures particulières et véhicules utilitaires.



Pour la localisation de zones non étanches sur les pneus, les tuyaux et les appareils de soudage.

Industrie :
pour les travaux de contrôle et de maintenance sur l'air comprimé et sur toutes les conduites de gaz, y compris l'oxygène.

Médecine :
pour vérifier les robinetteries du bloc opératoire pour l'anesthésie et les appareils de réanimation.

Application domestique et sport :
pour les conduites de gaz domestiques et urbaines, appareils de plongée et équipements de camping.

Homologations : DVGW, DIN-DVGW n° d'enreg. NG-5170A00659

Utilisation

Vaporiser la quantité correspondante sur les composants à contrôler.

Conditionnements disponibles

400 ml Bombe aérosol	1809
	D-NL-F-GR-ARAB
400 ml Bombe aérosol	2836
	GB-DK-FIN-N-S
400 ml Bombe aérosol	3350
	D-GB-I-E-P

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.