



Novaleak Foam

INDUSTRIËLE LEKDETECTOR VOOR LUCHT- EN GASLEKKEN

- ✓ Spoort in enkele seconden lucht- en gaslekken op.
- ✓ Niet corrosief en veilig op alle oppervlakken.
- ✓ Kleurloos, geurloos en niet giftig.
- ✓ Vrij van drijfgas en niet brandbaar.
- ✓ Extreem lange standtijd.
- ✓ Toepasbaar in heel kleine ruimtes.
- ✓ Economisch, veilig en handig in gebruik.

Technische Eigenschappen

- Drijfgas vrij: bevat stikstof.
- Basis: zeepoplossing.
- Fysische toestand: vloeistof.
- Kleur: kleurloos.
- Verwijderbaar met: warm water - aceton - methanol.
- Corrosief: niet bijtend noch giftig.
- pH: +/- 9.
- Gebruikstemperatuur: van +10°C tot +35°C.
- Houdbaarheid: 12 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.
- Met DVGW certificaat voor het opsporen van gaslekken.

Verpakking

Novaleak Foam - aerosol 300ml

750131700

Product

Karakteristieken

Novaleak Foam spoort alle vormen van lucht- en gaslekken op in een paar seconden. Novaleak Foam heeft een goede hechting op slangen en buizen. Dankzij zijn vormgeving is Novaleak Foam handig in kleine ruimtes. Novaleak Foam is een betrouwbare en veilige lekdetector. Novaleak Foam is niet bijtend noch giftig en laat geen vervuiling achter.

Toepassingen

- voor controle en na reparatie van gasinstallaties, luchtdrukleidingen, bandenlekkage, drukvatslangen, remsystemen op luchtdruk,...
- gasdruktests van drukketels
- met LPG aangedreven motoren
- koeleenheden, airconditioning
- lasnaden
- compressoren
- geschroefde buisverbindingen
- kleppen
- transport van vloeibare gassen
- pijpleidingen

Gebruik

- Bus goed schudden
 - Het te controleren oppervlak inspuiten
 - Belvorming wijst op lek
- Na gebruik op kunststof en koper spoelen met water.