



GASLEKZOEKER

VOOR HET OPSPOREN VAN LEKKEN IN GAS- EN PERSLUCHTLEIDINGEN.



VERWERKING

Gebruiksaanwijzing:

Goed schudden voor gebruik.

Het te controleren systeem onder druk zetten en van een afstand van ca. 30-50 cm inspuiten. Bij lekkage zullen zich bellen ontwikkelen. Bij zeer kleine lekkages kan dit enige tijd duren.

Vlekken/resten: Vlekken verwijderen met water.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Basisgrondstof: | Zuurvrije zeepoplossing |
| Kleur: | Transparant |

OPSLAGCONDITIES

Houdbaarheid: Minimaal 36 maanden na productie.

Opgeslagen in ongeopende verpakking tussen +5°C en +25°C.

Verpakking goed sluiten na gebruik en opslaan op een droge, koele en vorstvrije plaats.

Aangebroken verpakking beperkt houdbaar.

PRODUCTOMSCHRIJVING

Voor het opsporen van lekken in gas- en persluchtleidingen.

TOEPASSINGSGBIED

Voor het opsporen van lekkages in o.a. leidingen, koppelingen, ventielen en kranen bij gas- en luchtdrukinstallaties, koel- en airconditioningsystemen, drukvaten, tanks, fornuizen, branders, gasflessen en compressoren. Toepasbaar voor alle (brandbare) gassoorten (ook zuurstof en freon).

EIGENSCHAPPEN

- Niet corrosief
- Onbrandbaar
- Niet giftig
- Kan in alle standen gebruikt worden

KEUREN & NORMERINGEN

| | |
|--------------|--|
| Certificaten | |
| | DVGW: Lecksuchmittel. Zertifikat NG-5170AO0660 |

VOORBEREIDING

Verwerkingsomstandigheden: Niet verwerken bij temperaturen beneden 0°C.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.