



# 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

Minimaal 36 maanden na productie.

Verpakking goed gesloten opslaan op een droge, koele en vorstvrije plaats.

## PRODUCTOMSCHRIJVING

Voor het opsporen van lekken in gas- en persluchtleidingen.



## TOEPASSINGSGEBIED

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	
	Gastec QA: Schuimvormende Gaslekzoeker gebaseerd op GASTEC QA eisen 120.
	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.