



# LECK-SUCH-SPRAY

ZUR ERKENNUNG VON GASAUSTRITT IN GAS- UND DRUCKLUFTLEITUNGEN.



## VORBEREITUNG

**Verarbeitungsbedingungen:** Nicht bei Temperaturen unter 0 °C verwenden.

## VERARBEITUNG

### Gebrauchsanleitung:

Vor dem Gebrauch gründlich schütteln.

Setzen Sie das System zum Überprüfen unter Druck und spritzen Sie mit einem Abstand von 30 - 50 cm. Im Falle von undichten Stellen erscheinen Bläschen. Bei sehr kleinen undichten Stellen kann dies eine Weile dauern.

**Flecken/Rückstände:** Entfernen Sie Flecken mit Wasser.

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis:	Säurefreie Seifenlösung
Farbe:	Transparent

## LAGERUNGSBEDINGUNGEN

**Haltbarkeit:** Mindestens 36 Monate ab Herstellung.

In ungeöffneter Verpackung zwischen +5°C und +25°C lagern. Bewahren Sie den Klebstoff gut verschlossen an einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort auf.

Nach dem Öffnen hat das Produkt eine begrenzte Haltbarkeit.

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Zur Erkennung von Gasaustritt in Gas- und Druckluftleitungen.

## ANWENDUNGSBEREICH

Zur Erkennung von undichten Stellen, z.B. in Leitungen, Passungen, Ventilen und Gewinden in Gas- und Druckluftleitungen, Kühl- und Klimaanlage, Druckbehältern, Tanks, Heizkesseln, Brennern, Gasflaschen und Kompressoren. Für alle Gastypen (brennbare), auch Sauerstoff und Freon, geeignet.

## EIGENSCHAFTEN

- Rostfrei
- Nicht brennbar
- Ungiftig
- Kann in allen Positionen benutzt werden

## ZULASSUNGEN & NORMEN

Zulassungen	
	Gastec QA: Schäumender Gasleckdetektor auf Basis der GASTEC QA Anforderungen 120.
	DVGW: Lecksuchmittel. Zertifikat NG-5170AO0660

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.