

# LEAK DETECTOR Spray

## Leck-Such-Spray

Art. 650

**Beschreibung:** Schaumbildende Lösung zur Suche von Lecks an Gasinstallationen.

**Einsatzbereich:** Der ROCOL LEAK DETECTOR Spray kann für die Lecksuche an allen gängigen Leitungsrohren aus Kunststoff und Metall eingesetzt werden, welche bei Gasen und Sauerstoff (MIL-PRF-25567E) mit positivem Gasdruck zum Einsatz kommen.

Der ROCOL LEAK DETECTOR Spray ist für den Einsatz mit Erdgas, Leuchtgas, Kühlgas, Chlorgas, Druckluft, LPG, Acetylen, Wasserstoff, Stickstoff, Stickoxyd, Sauerstoff u.v.m. geeignet.

### Produkteigenschaften

- Entspricht den Anforderungen von EN 14291: 2004
- Entspricht der Produktspezifizierung welche in der IGE/UP/1B Edition 2 vorgegeben ist
- Entspricht den Sauerstoff-Kompatibilitätsanforderungen gemäss MILPRF-25567E

### Nutzen

- schaubildende Lösungen zur Lecksuche an Gasinstallationen.
- geeignet für Dichtheitsprüfungen bei kleinen Erdgasanlagen bis zu einem maximalen Betriebsdruck von 2 bar.
- eignet sich für den Einsatz an Installationen für Sauerstoff.

### Sicherheits-/und Umweltaspekte:

Treibgas:  
ADR/RID:  
Wassergefährdungsklasse:  
Vorsichtsmassnahme:

Wassergefährdungsklasse:  
LVA/EU-Abfallcode:  
CH-Abfallcode:

CO<sub>2</sub>  
UN 1950 / Klasse 2.2  
Schwach wassergefährdend (WGK 1)  
Das Produkt darf nicht in Abwasser, Grundwasser, Oberflächengewässer gelangen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.  
WGK: 2 - wassergefährdend  
16 05 04  
identisch mit dem EU-Abfallcode (gemäss VeVA vom 01.01.06)

### Physikalisch-chemische Daten:

Farbe:  
Geruch:  
dynamische Viskosität:  
Chloridgehalt:  
Ammoniakgehalt:  
Dichte bei 20°C:  
Zündtemperatur:  
Flammpunkt:  
Löslich in Wasser:

farblos  
geruchlos  
68-80 cP  
< 3 ppm  
< 1 ppm  
1 g/cm<sup>3</sup>  
> 200°C (Wirkstoff)  
> 200°C (Wirkstoff)  
löslich

**Applikation:** siehe Rückseite

# LEAK DETECTOR Spray

## Leck-Such-Spray

Art. 650

- Applikation:**
- Vor dem ersten Gebrauch empfehlen wir die Verträglichkeit mit gestrichenen und beschichteten Oberflächen, Kunststoffen und Gummi zu prüfen.
  - Die Dose vor dem Gebrauch gut schütteln und aus einer Distanz von 25 - 30 cm aufsprühen.
  - Dort wo sich auf dem Sprühfilm Luftblasen bilden, befindet sich das Leck.
  - EN 14291: 2004 verlangt, dass das Lecksuchmittel nach der Lecksuche von Leitungsrohren aus Kunststoff und Kupfer mit Wasser abgespült wird.
  - Vor dem Gebrauch die Angaben des Sicherheitsdatenblattes beachten.



Hersteller: ROCOL Ltd., Leeds (GB)

**Gebindegrößen:** Spray: 300 ml

*Die auf diesem Datenblatt enthaltenen Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Generell kann jedoch aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Blaser Swisslube AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren.*

39.568 D (0312)