

# Produktinformation

LECKSUCHER



**LOHNABFÜLLUNG UND  
LOHNVERPACKUNG**

- Zertifiziert nach ISO 9001:2008 -

## 2m Lecksucher

### Eigenschaften:

2m Lecksucher ermöglicht das mühelose Auffinden von undichten Stellen von unter Innendruck stehenden Verschraubungen, Flanschverbindungen, Rohrleitungen und Schweißnähten.

2m Lecksucher stellt sich als ungiftiges und umweltfreundliches Produkt dar. Es geht mit den Gasen Kohlendioxid (Co<sub>2</sub>), Propan, Butan, Acetylen, Druckluft, Stadt- und Erdgas, Stickstoff, Stickoxidul (N<sub>2</sub>O) und Fluorkohlenwasserstoff keine gefährlichen Verbindungen ein.

#### Weitere vorteilhafte Eigenschaften:

- nicht brennbar
- antikorrosiv
- hautverträglich
- DVGW-geprüft

### Anwendungsgebiete:

Absperrventile, Autogen-Schweißgeräte, Armaturen, Bremsanlagen, Bunsenbrenner, Druckluftbehälter, Druckregler, Feuerlöscher, Gasanschlüsse, Gasherde, Gasabfüllanlagen, Gasheizungen, Gummibereifungen, Klimaanlage, Kompressoren, Kühlaggregate, Lötgeräte, Rohrleitungen, Schlauchverbindungen, Stahlflaschen, Ventile, Verschraubungen, Zuleitungen.

#### Achtung:

**Lecksucher darf nicht zur Prüfung von sauerstoffführenden Leitungen verwendet werden!!**

### Gebrauchshinweise:

Vor der Anwendung von 2m Lecksucher muss der Behälter intensiv geschüttelt werden. Verdächtige Stellen freilegen und einsprühen bzw. auftragen. Liegt eine Undichtigkeit vor, wird die durchlässige Stelle durch starke Schaumbildung angezeigt. Kunststoffleitungen kurzzeitig nach dem Prüfen mit klarem Wasser sorgfältig reinigen.



#### Lieferformen:

400 ml Aerosol	Art.Nr.: 100059
5 Liter Kanister	Art.Nr.: 100590
10 Liter Kanister	Art.Nr.: 100591
30 Liter Kanister	Art.Nr.; 100592

2m Michael Maukner GmbH & Co. KG \* Röntgenstraße 7 \* D-97230 Estenfeld  
Tel.: +49 (0) 9305 / 8280 \* Fax: +49 (0) 9305 / 8390  
service@2m-maukner.de \* www.2m-maukner.de

Unsere Merkblätter und Druckschriften sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeiten, da diese nicht in unserem Einfluss stehen. Änderungen die der Verbesserung oder dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.