

# OKS 2800

## Lecksucher



### Beschreibung

Lecksucher zum Auffinden von Undichtigkeiten und Leckagen an unter Innendruck stehenden Leitungen, Apparaturen und Behältern.

### Einsatzgebiete

- Rohrleitungen und Schläuche z.B. an Stahlflaschen Kompressoren, Atemgeräten, Autogen- und Schutzgasschweißgeräten und Brennern
- Armaturen, Flansche, Ventile, Verschraubungen, Löt- und Schweißverbindungen von Druckgassystemen und -leitungen
- Geeignet für Druckluft, Kältemittel, Acetylen, Butan, Erdgas, Kohlendioxid, gasförmigen Sauerstoff, Propan, Stadtgas, Stickstoff, Wasserstoff, Ammoniak

### Vorteile und Nutzen

- Wirkt nicht korrosiv
- Ermöglicht direkte Sichtprüfung der Leckagestelle durch Blasenbildung
- Auch als Sprayversion OKS 2801 erhältlich
- Sprayversion geprüft von der DVGW nach DIN EN 14291
- Sprayversion geeignet zum Überkopfsprühen
- OKS 2800 ist für die Verwendung mit dem OKS Airspray-System geeignet

### Branchen

- Logistik
- Chemieindustrie
- Eisen- und Stahlindustrie
- Papier- und Verpackungsindustrie
- Glas- und Gießereiindustrie
- Wartung und Instandhaltung
- Gummi- und Kunststoffverarbeitung
- Anlagen und (Werkzeug-) Maschinenbau
- Bahntechnik
- Schiffsbau und Marineteknik
- Kommunaltechnik

### Anwendungshinweise

OKS 2800 auf die zu prüfende Stelle mit Airspray System OKS 5000, Handsprühergerät oder Pinsel aufbringen. OKS Spray 2801 aufsprühen. Ein Leck wird durch Bildung von Schaumbläschen angezeigt. Achtung: Bei Anwendung auf Leitungen aus Polyamid nach dem Prüfen mit Wasser abwaschen. Gebinde vor Frost schützen.

### Liefergebilde

- 5 l Kanister
- 25 l Kanister

# OKS 2800

## Lecksucher

### Technische Daten

|                                   | Norm            | Bedingung | Einheit           | Wert             |
|-----------------------------------|-----------------|-----------|-------------------|------------------|
| <b>Zusammensetzung</b>            |                 |           |                   |                  |
| Basis                             |                 |           |                   | Wasser           |
| Additive                          |                 |           |                   | Wirkstoffe       |
| Additive                          |                 |           |                   | Korrosionsschutz |
| <b>Anwendungstechnische Daten</b> |                 |           |                   |                  |
| Untere Einsatztemperatur          | DIN 51 805      |           | °C                | 0                |
| Obere Einsatztemperatur           | DIN 51 821-2    |           | °C                | 50               |
| Farbe                             |                 |           |                   | transparent      |
| Dichte (bei 20°C)                 | DIN EN ISO 3838 |           | g/cm <sup>3</sup> | 1,00             |

### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47  
 82216 Maisach  
 +49 8142 3051 - 500  
 info@oks-germany.com  
 www.oks-germany.com



Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem neuesten Stand der Technik sowie umfangreichen Prüfungen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten und der technischen Gegebenheiten können sie lediglich Hinweise auf Anwendungen geben und sind nicht auf jeden Einzelfall voll übertragbar, daher können daraus keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Eine Haftung für die Eignung unserer Produkte für bestimmte Verwendungen sowie für bestimmte Eigenschaften der Produkte übernehmen wir nur, wenn diese im Einzelfall schriftlich zugesagt worden sind. In jedem Fall berechtigter Gewährleistungsansprüche sind diese auf die Lieferung mangelfreier Ersatzware, wenn diese Nachbesserung scheitern sollte, auf die Rückerstattung des Kaufpreises beschränkt. Alle weitergehenden Ansprüche, insbesondere die Haftung für Folgeschäden, sind grundsätzlich ausgeschlossen. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Änderungen sind im Interesse des Fortschritts vorbehalten. ® = eingetragenes Warenzeichen  
**Produkt nur für gewerbliche Anwender.** Sicherheitsdatenblatt zum Download unter [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com) verfügbar.  
 Bei weiteren Fragen steht Ihnen unser Kunden- und Technischer Service gerne zur Verfügung.