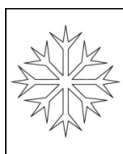


## OKS 2811

### Lecksucher, frostsicher, Spray



#### Beschreibung

Frostsicherer, flüssiger Lecksucher zum Auffinden von Undichtigkeiten an unter Druck stehenden Rohrleitungen und Behältern, die durch sofortige Blasenbildung an den schadhafte Stellen sichtbar gemacht werden.

#### Einsatzgebiete

- Dichtungsmittel mit hoher Nachweisempfindlichkeit für unter Druck stehende Rohrleitungen und Behälter, wie z.B. an Kompressoren, Stahlflaschen, Armaturen, Absperrventilen, Atemgeräten, Leitungen, Autogen- und Schutzgasschweißgeräten, Bunsenbrennern, Ventilen, Verschraubungen von Druckluftleitungen, etc.
- Geeignet für Druckluft, Kältemittel, Acetylen, Butan, Erdgas, Kohlendioxid, gasförmigen Sauerstoff, Propan, Stadtgas, Stickstoff, Wasserstoff, Ammoniak
- Geeignet zur Kontrolle der Sicherheit von Anlagen mit brennbaren Gasen und zur Vermeidung von wirtschaftlichen Verlusten durch unerkannte Leckagen

#### Vorteile und Nutzen

- Frostsicher bis -15°C
- Spart Energie und warnt vor Gasverlust
- Enthält Korrosionsschutzinhibitoren
- Geprüft von der DVGW nach DIN EN 14291
- Nicht brennbar
- Wirtschaftlich im Einsatz

#### Branchen

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

#### Anwendungshinweise

Druckführende Systeme aus ca. 30-50 cm Abstand einsprühen. Ein Leck wird durch Bildung von Schaumbläschen angezeigt. Bei sehr kleinen Undichtigkeiten einige Zeit beobachten. Nach Prüfung von Kunststoffteilen wird aufgrund möglicherweise auftretender Spannungsrisskorrosion unmittelbar folgendes Abspülen mit Wasser empfohlen.



**KLÜBER**  
a product brand of LUBRICATION

# OKS 2811

## Lecksucher, frostsicher, Spray

### Liefergebilde

- 400 ml Spray

### Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
<b>Zusammensetzung</b>				
Basis				Wasser
Additive				Wirkstoffe
Additive				Korrosionsschutz
<b>Anwendungstechnische Daten</b>				
Untere Einsatztemperatur			°C	-15
Obere Einsatztemperatur			°C	50
Farbe				farblos
Dichte	DIN EN ISO 3838	bei 20°C	g/cm <sup>3</sup>	1,02
<b>Produktspezifische Daten</b>				
pH-Wert				7-8
<b>Zulassung</b>				
UFI				WAU1-E0RP-F00E-X0XM
DVGW Freigabe	DIN EN 14 291			Reg.-Nr. DG-5170DO0160

**Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG**  
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München /  
Deutschland / Telefon +49 89 7876-0

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unseren allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Sie sollen dem technisch erfahrenen Leser Hinweise für mögliche Anwendungen geben. Die Angaben beinhalten jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften und keine Garantie der Eignung des Produkts für den Einzelfall. Sie entbinden den Anwender nicht davon, das ausgewählte Produkt vorher in der Anwendung zu testen. Alle Angaben sind Richtwerte, die sich am Schmierstoffaufbau, am vorgegebenen Einsatzzweck und an der Anwendungstechnik orientieren. Schmierstoffe ändern je nach Art der mechanischen, dynamischen, chemischen und thermischen Beanspruchung druck- und zeitabhängig ihre technischen Werte. Diese Veränderungen können Einfluss auf die Funktion von Bauteilen nehmen. Wir empfehlen grundsätzlich ein individuelles Beratungsgespräch und stellen auf Wunsch und nach Möglichkeit gerne Proben für Tests zur Verfügung. Klüber Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behält sich Klüber Lubrication das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Dokument jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.