



## OKS 2811 - Produktinformation

### OKS 2811 Lecksuchspray, frostsicher bis -15°C



#### Einsatzgebiete:

Auffinden von Undichtigkeiten unter Druck stehender Rohrleitungen und Behälter, wie z.B. an Kompressoren, Stahlflaschen, Armaturen, Absperrventilen, Atemschutzgeräten, Autogen- und Schutzgasschweißgeräten, Bunsenbrennern, Ventilen, Verschraubungen von Druckluftleitungen, etc. Geeignet für Druckluft, Kältemittel, Acetylen, Butan, Erdgas, Kohlendioxid, Sauerstoff, Propan, Stadtgas, Stickstoff, Wasserstoff, Ammoniak.

#### Vorteile und Nutzen:

Beste Eignung zum Auffinden auch kleinster Lecks, die durch sofortige Blasenbildung an den undichten Stelle sichtbar gemacht werden. Spart Energie und warnt vor Gasverlust. Physiologisch unbedenklich, nicht korrosiv wirkend. DVGW-geprüft. Frostsicher bis -15°C. Nicht brennbar, daher auch zur Überprüfung von Anlagen, Behältern und Leitungen mit entzündlichen Gasen einsetzbar.

#### Anwendung:

Druckführende Systeme aus 30-50 cm Abstand einsprühen. Ein Leck wird durch Bildung von Schaumbläschen angezeigt. Nach Prüfung von Kunststoffteilen wird, aufgrund möglicherweise auftretender Spannungsrisskorrosion, unmittelbar folgendes Abspülen mit Wasser empfohlen. Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

#### Zusatzinformationen:

Liefergebilde (Artikelnummer):  
- 400 ml Spray (02811004)

Version:  
D-01.1/13

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 der, 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



# OKS 2811

## Lecksuchspray, frostsicher bis -15°C

### Technische Daten

	Norm	Bedingungen	Einheit	Wert
<b>Basis</b>				
Typ				Wasser
<b>Zusätze</b>				
Additive				Korrosionsschutz Wirkstoffe
<b>Anwendungstechnische Daten</b>				
Dichte	DIN EN ISO 3838	+20°C	g/ml	1,03
Farbe				Klar, farblos
PH-Wert				7,0 - 8,0
<b>Einsatztemperaturen</b>				
Untere Einsatztemperatur			°C	-15
Obere Einsatztemperatur			°C	50
<b>Freigaben/Spezifikationen</b>				
DVGW	DIN EN 14291		Reg.-Nr.	DG-5170BL0103

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 der, 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