## PRODUKT-INFORMATION



## **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 schadhaften Stellen sichtbar gemacht werden.

#### Einsatzgebiete

- Dichtigkeitsmittel 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

#### **Branchen**

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

#### **Vorteile und Nutzen**

- Frostsicher bis -15°C
- Spart Energie und warnt vor Gasverlust
- Enthält Korrosionsschutzinhibitoren
- Entspricht den Richtlinien der DVGW
- Nicht brennbar
- Wirtschaftlich im Einsatz

## PRODUKT-INFORMATION



## **OKS 2811**

# Lecksucher, frostsicher, Spray

#### 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.

#### Liefergebinde

400 ml Spray

#### **Technische Daten**

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
Zusammensetzung				
Basis				Wasser
Additive				Korrosionsschutz
Additive				Wirkstoffe
Anwendungstechnische Daten				
Untere Einsatztemperatur			°C	-15
Obere Einsatztemperatur			°C	50
Farbe				farblos
Dichte (bei 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm³	1,05
Produktspezifische Daten				
pH-Wert				7-8
Zulassung				
DVGW Freigabe	DIN EN 14 291			RegNr. DG-5170CN0340

#### **OKS Spezialschmierstoffe GmbH**

Ganghoferstraße 47 D-82216 Maisach Tel.: +49 (0) 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 Sicherheitsdatenblatt für industrielle und gewerbliche Anwender zum Download unter www.oks-germany.com verfügbar.

Bei weiteren Fragen steht Ihnen unser Kunden- und Technischer Service gerne zur Verfügung.

03.03.2020, De Seite 2/2