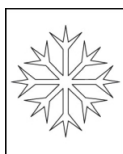


## OKS 2811

### Cercafughe, antigelo, spray



#### Descrizione

Cercafughe liquido antigelo per individuare perdite di tubazioni e serbatoi sotto pressione. Le perdite vengono rese visibili dalla formazione immediata di bolle in corrispondenza del punto difettoso.

#### Campi di impiego

- Rivelatore di perdite di elevata sensibilità per tubazioni e serbatoi sotto pressione, ad esempio di compressori, bombole di acciaio, rubinetteria, valvole di intercettazione, autorespiratori, tubature, apparecchi di saldatura autogena e sotto gas inerte, becchi Bunsen, valvole, collegamenti a vite di tubazioni pneumatiche, ecc.
- Adatto per aria compressa, fluidi refrigeranti, acetilene, butano, metano, biossido di carbonio, ossigeno gassoso, propano, gas illuminante, azoto, idrogeno, ammoniaca
- Adatto per controllare la sicurezza di impianti con gas combustibili e per evitare perdite economiche dovuta a perdite non riconosciute

#### Vantaggi e benefici

- Antigelo fino a -15°C
- Fa risparmiare energia e avvisa delle perdite di gas
- Contiene inibitori della corrosione
- Testato da DVGW secondo DIN EN 14291
- Non infiammabile
- Impiego economico

#### Settori

- Lavorazione della gomma e di materie plastiche
- Impianti e costruzioni meccaniche
- Manutenzione preventiva e ordinaria
- Industria della carta e degli imballaggi
- Industria del vetro e di fonderia
- Costruzioni navali e tecnologia marina
- Veicoli e attrezzature comunali
- Logistica
- Industria chimica
- Tecnica ferroviaria
- Industria siderurgica

#### Note applicative

Spruzzare su sistemi sotto pressione da 30-50 cm di distanza. Le perdite vengono indicate dalla formazione di bollicine. Per rilevare perdite molto contenute, osservare per qualche tempo. Dopo il controllo di parti di materie plastiche, per evitare il possibile rischio di tensocorrosione si raccomanda di sciacquare subito con acqua.



# OKS 2811

## Cercafughe, antigelo, spray

### Confezione di fornitura

- 400 ml Spray

### Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
<b>Composizione</b>				
Base				Acqua
Additivi				Sostanze attive
Additivi				Protezione dalla corrosione
<b>Dati tecnici applicativi</b>				
Temperatura inferiore di impiego			°C	-15
Temperatura superiore di impiego			°C	50
Colore				incolore
Densità (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	1,05
<b>Dati specifici del prodotto</b>				
pH				7-8
<b>Omologazione</b>				
Omologazione DVGW	DIN EN 14 291			N. reg. DG-5170CN0340

### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com



I dati del presente prospetto derivano dallo stato più recente della tecnica e da numerose prove ed esperienze. A causa della varietà delle possibilità applicative e delle condizioni, questi dati vanno considerati solo approssimativi e non possono essere completamente trasferiti ad ogni singolo caso, per cui non vanno considerati vincolanti e da essi non si possono trarre diritti di garanzia e di responsabilità. Ci assumiamo la responsabilità per l'idoneità dei nostri prodotti per determinate applicazione e per determinate proprietà dei prodotti solo se esse sono confermate in forma scritta per il caso specifico. Nei casi di diritto legittimo di garanzia, quest'ultima è limitata alla fornitura di articoli sostitutivi privi di difetti, se ciò non risulta possibile, al risarcimento del prezzo di acquisto del prodotto. Qualsiasi altra rivendicazione, in particolare di responsabilità per danni secondari, viene espressamente esclusa. Prima dell'impiego definitivo è necessario eseguire alcune prove. Con riserva di modifiche per l'adeguamento al progresso tecnico. ® = marchio depositato

**Prodotto ristretto agli utilizzatori professionali.**Scheda dei dati tecnici di sicurezza scaricabile dal sito [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

Per ulteriori domande e chiarimenti è a disposizione il nostro servizio assistenza e tecnico.