

## OKS 2811

### Buscafugas, resistente a las heladas, aerosol



#### Descripción

Buscafugas líquido resistente a las heladas, para la localización de fugas en tuberías y recipientes a presión, que son visualizados por la formación inmediata de burbujas en las zonas dañadas.

#### Campos de aplicación

- Medios de estanqueidad con alta sensibilidad de detección de tuberías y recipientes a presión, como p.ej. en compresores, botellas de acero, griferías, válvulas de retención, aparatos respiratorios, tuberías, equipos de soldadura oxiacetilénica y por arco, mecheros de Bunsen, válvulas, uniones a rosca de líneas neumáticas, etc.
- Adecuado para aire comprimido, líquido refrigerante, acetileno, butano, gas natural, dióxido de carbono, oxígeno gaseoso, propano, gas público, nitrógeno, hidrógeno, amoníaco
- Adecuado para el control de la seguridad de las instalaciones con gases inflamables y para evitar pérdidas económicas debido a fugas no detectadas

#### Ventajas y utilidad

- Resistente a las heladas hasta  $-15^{\circ}\text{C}$
- Ahorra energía y advierte de la pérdida de gas
- Contiene inhibidores de corrosión
- Comprobado por DVGW según DIN EN 14291
- No inflamable
- De uso económico

#### Ramos

- Procesamiento de caucho y plástico
- Productos para Maquinados
- Mantenimiento y conservación
- Industria de papel y envasado
- Industria de vidrio y fundición
- Construcción naval e ingeniería marina
- Técnica comunal
- Logística
- Industria química
- Ingeniería ferroviaria
- Industria del hierro y acero



## OKS 2811

### Buscafugas, resistente a las heladas, aerosol

#### Notas de aplicación

Rociar los sistemas presurizados a una distancia aprox. de 30-50 cm. Una fuga es indicada por la formación de burbujas de espuma. Para fugas muy pequeñas observar durante algún tiempo. Tras el examen de las piezas de plástico se recomienda inmediatamente después el siguiente enjuague con agua, debido a que posiblemente ocurra corrosión por tensofisuración.

#### Contenedor del suministro

- 400 ml Aerosol

#### Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
<b>Composición</b>				
Base				Agua
Aditivos				Sustancias activas
Aditivos				Protección anticorrosión
<b>Datos técnicos de aplicación</b>				
Temperatura de aplicación inferior			°C	-15
Temperatura de aplicación superior			°C	50
Color				incolore
Densidad (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	1,02
<b>Datos específicos del producto</b>				
Valor pH				7-8
<b>Autorización</b>				
UFI				WAU1-E0RP-F00E-X0XM
Homologación DVGW	DIN EN 14 291			Reg. Nº DG-5170DO0160

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com



Los datos contenidos en este impreso son el resultado de ensayos y amplias experiencias que cumplen con los últimos avances en ingeniería. Dada la diversidad de posibilidades de aplicación y de condicionantes técnicos, sólo pueden tratarse como recomendaciones y no son arbitrariamente transferibles, por lo que de ellas no puede derivarse ninguna obligación, responsabilidad o garantía. Aceptaremos la responsabilidad de la idoneidad de nuestros productos para fines particulares y la responsabilidad de la calidad particular de nuestros productos sólo en el caso de haber aceptado tal responsabilidad por escrito en cada caso individual. En cualquier caso, cualquier reclamación de garantía está limitada al suministro de productos de sustitución libres de defectos o, en el caso de fallar tal mejora, al reembolso del precio de compra. Quedan excluidas cualesquiera otras reclamaciones, en especial las de daños consecuentes. Antes de emplear nuestros productos, deben realizarse ensayos propios para comprobar la idoneidad de los mismos. Reservado el derecho a realizar modificaciones por incorporación de mejoras técnicas. ® = marca registrada

**Producto reservado exclusivamente a usuarios profesionales.** Hoja de datos de seguridad disponible para su descarga en [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

Por lo demás, nuestro Servicio al Cliente y Servicio Técnico están con mucho gusto a su disposición para contestar otras preguntas.