



OKS 2801

Buscafugas, aerosol



Descripción

Buscafugas para localizar fugas y filtraciones en tuberías, conjuntos de aparatos y recipientes sometidos a presión interna.

Campos de aplicación

- Tuberías y mangueras p.ej. en botellas de acero, compresores, aparatos respiratorios, equipos de soldadura oxiacetilénica y por arco, y quemadores
- Grifería, bridas, válvulas, uniones a rosca, uniones soldadas de los sistemas de gas de presión y tuberías
- Adecuado para aire comprimido, líquido refrigerante, acetileno, butano, gas natural, dióxido de carbono, oxígeno gaseoso, propano, gas público, nitrógeno, hidrógeno, amoníaco

Ventajas y utilidad

- No corrosivo
- Permite la inspección visual directa del punto de fuga por formación de burbujas
- Comprobado por DVGW según DIN EN 14291
- Adecuado para pulverización elevada

Ramos

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

Notas de aplicación

Rociar Aerosol OKS 2801. Una fuga es indicada por la formación de burbujas de espuma. Atención: Cuando se aplica a las tuberías de poliamida, lavar con agua después de comprobar. Proteger el envase contra heladas.

Contenedor del suministro

- 400 ml Aerosol

OKS 2801

Buscafugas, aerosol

Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
Composición				
Base				Agua
Aditivos				Protección anticorrosión
Aditivos				Sustancias activas
Datos técnicos de aplicación				
Temperatura de aplicación inferior	DIN 51 805		°C	> 0
Temperatura de aplicación superior	DIN 51 821-2		°C	50
Color				transparente
Densidad	DIN EN ISO 3838	a 20°C	g/cm³	1,02
Autorización				
UFI				E6AE-C0R5-000Q-T1C1
Homologación DVGW	DIN EN 14 291			Reg. Nº NG-5170CM0208

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
82216 Maisach
☎ +49 8142 3051 - 500
✉ info@oks-germany.com
🏠 www.oks-germany.com

a brand of
 **FREUDENBERG**

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.

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