



## 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



**KLÜBER**  
a product brand of **LUBRICATION**

## OKS 2801

### Buscafugas, aerosol

#### Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
<b>Composición</b>				
Base				Agua
Aditivos				Protección anticorrosión
Aditivos				Sustancias activas
<b>Datos técnicos de aplicación</b>				
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/cm <sup>3</sup>	1,02
<b>Autorización</b>				
UFI				E6AE-COR5-000Q-T1C1
Homologación DVGW	DIN EN 14 291			Reg. Nº NG-5170CM0208

**Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG**  
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München /  
Alemania / teléfono +49 89 7876-0

Los datos de este documento están basados en nuestros conocimientos y experiencias en el momento de la publicación y tienen como objetivo facilitar al lector técnicamente experimentado informaciones sobre posibles aplicaciones. Sin embargo no constituyen ninguna garantía ni de las características del producto ni de su adecuación y tampoco eximen al usuario de la obligación de efectuar ensayos prácticos con el lubricante seleccionado antes de aplicarlo. Todos los datos son valores orientativos que dependen de la composición del lubricante, de la aplicación prevista y de la técnica de aplicación. Los datos técnicos de lubricantes cambian según el tipo de las cargas mecánicas, dinámicas, químicas y térmicas y en función de la presión y del tiempo. Estos cambios pueden repercutir en la función de componentes. Recomendamos un asesoramiento personalizado y así mismo ponemos gustosamente a su disposición, muestras que tengan a bien solicitarlos. Los productos Klüber están sujetos a un desarrollo continuo. Por ello Klüber Lubrication se reserva el derecho de cambiar todos los datos técnicos de este documento en cualquier momento y sin aviso previo.