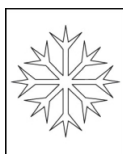


## OKS 2811

### 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°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                              | DIN EN ISO 3838 | a 20°C    | 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. N°NG-5170DR0277     |

**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 solicitarnos. 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.