

DETECTOR DE FUGAS

DETECTOR DE FUGAS LD 317

VENTAJAS

- Permite detectar fugas o pérdidas en cualquier canalización
- Anticorrosivo
- Inofensivo para la piel
- Testado en Alemania en conformidad con DIN EN 14291 (DVGW)

DESCRIPCIÓN

Spray Detector de Fugas de Gas, permite detectar fácilmente cualquier fuga o pérdidas en canalizaciones, sistemas de presión, conductos, uniones de soldadura sujetas a presión, etc.

No es tóxico, siendo un producto respetuoso con el medio ambiente. Compatible con el dióxido de carbono (CO₂), propano, butano, acetileno, aire comprimido, gas natural, nitrógeno, hidrocarburos fluorados, etc.

Las fugas son detectadas a través de la aparición de bolsas de aire y de la formación de espuma en el lugar de la fuga.

El spray detector de fugas de gas, permite un ahorro de costes y energía en la detección de posibles fugas, responsables de significativas pérdidas.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Agitar enérgicamente el spray antes de usar. Pulverizar sobre el área donde puede existir la fuga. En lugares donde hay fugas, se forma espuma, facilitando la identificación de la reparación.

NO UTILIZAR EN CONDUCTOS DE OXIGENO.

PRESENTACIÓN

CÓDIGO	FORMATO	CAJA	EAN
30613235	Bote 300 ml	12	4001587126578

Dada la diversidad de usos de nuestros productos, las indicaciones contenidas en estas hojas de información se dan únicamente a título orientativo. Aconsejamos a nuestros clientes se aseguren de que el producto cumple con la utilización deseada, asumiendo en este caso la responsabilidad de su uso.

Bostik garantiza calidad constante en sus artículos.

PRECAUCIÓN:

La ficha de Seguridad debe ser leída y entendida antes de utilizar el producto.

Para más información consulte la ficha de seguridad en: <https://bostiksds.thewerco.com/default.aspx>



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base	Solución acuosa surfactante
Densidad	1.007
Presión a 20°C	5.1 bar
Presión a 50°C	6.6 bar
Velocidad de extrusión	5.8 g/s

ALMACENAJE

En el envase original sin abrir entre +5°C y +25°C, vida útil hasta 24 meses después de la fecha de producción, almacenado en un lugar seco.

BOSTIK SERVICIO TÉCNICO

asistenciatecnica@bostik.com
+34 902 103 365

