

Spray detector de fugas

Descripción

Líquido para la detección de fugas sin PFAS para detectar fugas en gas y aire comprimido. Localiza fugas en depósitos, tuberías, mangueras, uniones roscadas, costuras soldadas, uniones abridadas y grifería. Líquido de comprobación biodegradable soluble en agua con agente propulsor ecológico. Garantiza una aplicación económica y fiable gracias a su buena formación de burbujas.

Propiedades

- biodegradable
- ecológico
- se puede mezclar con agua
- muy rendidor
- forma burbujas de aire

Datos técnicos

Base	special aqueous active ingredient solution
Color / Aspecto	aqueous, low-viscosity liquid
Forma	aerosol
Contenido de aceite mineral	0 %
Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado	24 meses

Campos de aplicación

Para la detección de fugas de gases inflamables de la 1.^a familia (gas ciudad), 2.^a familia (gas natural) y 3.^a familia (gas licuado de petróleo). Para obtener más explicaciones, véase la norma EN437 en el intervalo de temperaturas de 0 °C a 50 °C. También puede utilizarse para otros gases. En caso de duda, realizar pruebas preliminares.

Aplicación

Presurizar previamente los sistemas no presurizados con un gas. agitar bien el bote. A continuación, aplicar en la zona que se vaya a inspeccionar desde una distancia de 30-50 cm (comprobar todos los puntos de unión si es posible). Observar durante algún tiempo. Si se forman burbujas, hay una fuga. Cuanto más pequeñas sean las burbujas, menor será la fuga. Atención: Aclarar siempre con agua después de su uso en cobre y PVC.

Envases disponibles

400 ml Lata de aerosol	1809
	D-NL-F-GR-ARAB
400 ml Lata de aerosol	2836
	GB-DK-FIN-N-S



Envases disponibles

400 ml Lata de aerosol 3350
D-GB-I-E-P

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.