

HOJA TÉCNICA



LEAK DETECTOR SPRAY

Sistema de detección de fugas de gas en forma de aerosol

Resumen del producto

ROCOL® LEAK DETECTOR es un fluido especialmente diseñado para identificar incluso la más pequeña fuga gaseosa a presión positiva en tuberías y accesorios de plástico y metálicos.

ROCOL® LEAK DETECTOR deja una capa uniforme de agentes tensioactivos que identifican con precisión e identifican cualquier fuga o derrame de las juntas.

Instrucciones de almacenamiento y de uso

- Se debe tener precaución al utilizar productos a base de agua en combinación con gases corrosivos.
- Agitar bien la lata antes de usarla.
- Pulverizar desde una distancia de 25 a 30 cm sobre la zona que se va a analizar.
- Las burbujas en la película aplicada indican la ubicación de una fuga.
- Probar la compatibilidad con superficies pintadas o recubiertas, plásticos y gomas antes de la aplicación.
- Es aconsejable limpiar el residuo después de la prueba.
- La norma BS EN14291:2004 establece que los productos de detección de fugas deben ser enjuagados de las tuberías de plástico y de cobre después de la prueba.
- La temperatura de almacenamiento debe mantenerse por debajo de +50°C, y el área de almacenamiento debe estar fuera de la luz solar directa.
- La vida útil es de 4 años a partir de la fecha de fabricación.

Características y ventajas

- Rocol Leak Detector spray es adecuado para utilizar con la mayoría de los gases.
- Rocol Leak Detector spray puede utilizarse con la mayoría de los tipos de gases refrigerantes.
- El producto tiene un bajo contenido de cloro que garantiza la máxima compatibilidad con el plástico.
- Rocol Leak Detector spray es compatible con la mayoría de los metales y plásticos.
- Rocol Leak Detector spray se suministra en un formato de aerosol para garantizar una aplicación consistente y precisa.
- No hay desperdicios ni derrames.
- Para uso de instaladores de gas registrados.
- La notificación especial de la ITV 1-2011 de VOSA establece que es obligatorio que las estaciones de prueba de ITV tengan en stock "un spray de detección de fugas patentado que cumpla con los requisitos de la norma BS EN 14291:2004".
- Rocol Detector spray cumple con los requisitos de la norma BS EN14291:2004 - (Espuma para la detección de fugas en instalaciones de gas).
- Ideal para su uso en gases embotellados, incluyendo el oxígeno y acetileno.
- Cumple con la especificación del producto dada en IGE/UP/1B Edición 2.
- Cumple los requisitos de compatibilidad con el oxígeno de MIL_PRF_25567E

Aplicaciones típicas

ROCOL LEAK DETECTOR SPRAY es ideal para todo tipo de tuberías de plástico y metálicas, que manejan la mayoría de los tipos de medios gaseosos de presión positiva incluyendo el oxígeno (MIL-PRF-25567E).
Adecuado para su uso con gas natural, gas ciudad, gas refrigerante, gas cloro, aire comprimido, GLP, acetileno, hidrógeno, nitrógeno, óxido nítrico, Oxígeno y muchos más...
Adecuado para confirmar una fuga de combustible en vehículos a gas
Cumple los requisitos de NSF P1; 154576

Representante para Chile **IMESTRE**, Don Luis 697 Parque Ind. Valle Grande Lampa – Santiago.

Fono : (56-2) 27997270 www.imestre.cl, e-mail: ventas@imestre.cl

HOJA TÉCNICA

Disponible

Código	Tamaño
RO000032030	300ml

LEAK DETECTOR SPRAY

Sistema de detección de fugas de gas en forma de aerosol

Propiedad	Método de prueba	Resultado
Aspecto	Visual	Líquido, Claro
Tipo de base	N/A	Mezcla acuosa de tensioactivos
Rango de viscosidad	Brookfield	68 – 80cP
Contenido de cloruro	N/A	<3ppm
Contenido de amoníaco	N/A	<1ppm
Propelente	N/A	CO2
Punto de inflamación	N/A	No inflamable

Los valores citados son típicos y no constituyen una especificación.