



LEAK DETECTOR

DETECTOR DE FUGAS BASE AGUA

Leak Detector es una formulación base de agua, que no mancha, no corrosiva, desarrollada, sin el uso de solventes, siliconas o aceites nocivos, para permitir la detección segura y fácil de todas las fugas de gas y aire. Cumple con los requisitos de DIN 30657 *, los requisitos de BS EN 14291: 2004 y se puede utilizar para pruebas VOSA MOT. Número de registro DVGW NG 5170 AS 0069 * Cumple con los requisitos de MIL-PRF-25567E * de compatibilidad con oxígeno. Las pruebas de los sistemas de oxígeno deben realizarse con cuidado y no se debe permitir que se acumulen residuos del producto.

Se puede utilizar con todo tipo de gases: gas natural - oxígeno - aire comprimido, en todo tipo de refrigerantes, propano - GLP, butano - nitrógeno y acetileno - dióxido de carbono

CODIGOS DE PRODUCTO / FORMATOS



31633 / 400ml

APLICACIONES

Detecta todas las fugas incluso a baja presión y resulta muy eficaz en las industrias de gas, fontanería, calefacción, automoción, plataformas costeras, ingeniería y soldadura. Ideal para pruebas de control de calidad, mantenimiento y controles de seguridad en:

- Tuberías
- Uniones
- Válvulas
- Acoplamientos
- Líneas de ventilación
- Cilindros
- Reguladores
- Conexiones por tornillo
- Compresores
- Soldaduras
- Equipo de inflado
- Frenos de aire

El producto permanece estable y no se descompone con el uso. Totalmente inodoro y no inflamable. El detector de fugas es rápido y fácil de usar. Es adecuado para su uso con aire comprimido y la mayoría de los gases industriales.

INSTRUCCIONES

- El producto es base agua y no debe entrar en contacto con equipos eléctricos energizados.
- Rociar uniformemente sobre el área a probar.
- Aparecerán burbujas en la ubicación precisa de la fuga.
- Si es necesario (por ejemplo, para sistemas de oxígeno), los residuos del producto se pueden lavar con agua.



Inspección - Detección



Sistema spray 360° para uso desde todos los ángulos



Registro NSF: categoría P1, n. 150402



Aprobación en automoción



No-inflamable

DATOS TECNICOS (SIN PROPELENTE)

Apariencia	Transparente, líquido incoloro
Olor	Inodoro
Gravedad específica (@20°C)	1.00
Punto de inflamación	No inflamable
Punto de ebullición	100°C
Punto de congelación	0°C
pH	8.5
Tensión superficial (@20°C)	28mN/m
Estabilidad de espuma(DIN 53902)	90%
Test de corrosión (DIN 30657)	No corrosivo
Solubilidad	Soluble en agua, insoluble en solventes
Inflamabilidad	No-inflamable

COMPATIBILIDAD CON MATERIALES

OK Seguro para su uso en todas las superficies.
 PRECAUCION -
 NO OK -

ALMACENAMIENTO & VIDA UTIL

El producto puede almacenarse a temperatura ambiente normal y tiene una vida útil de no menos de 6 años con un almacenamiento correcto. Los aerosoles siempre deben almacenarse por debajo de 50 ° C, lejos del calor directo y las llamas.

SALUD Y SEGURIDAD

Hoja de datos de seguridad (FDS) por separado de acuerdo con el Reglamento CE 73/404 / CEE y 648/2004 / CE disponible en www.ambersil.com.

LEY DE MAL REPRESENTACIÓN DE 1967

LEY DE DESCRIPCIONES COMERCIALES 1968

La información proporcionada en esta publicación se basa en nuestra experiencia y los informes de los clientes. Hay muchos factores fuera de nuestro control y conocimiento que afectan el uso y desempeño de nuestros productos y por los cuales no se otorga ninguna garantía, expresa o implícita. Los usuarios deben realizar sus propias pruebas para determinar la aplicabilidad de dicha información o la idoneidad de cualquier producto para sus propios fines particulares. Las declaraciones sobre el uso de los productos descritos en este documento no deben interpretarse como una recomendación de la infracción de ninguna patente y no se asumirá ninguna responsabilidad por la infracción que surja de dicho uso.

Versión 4.0
 Creada: Julio 2019
 Revisión: Junio 2021

CRC Industries UK Ltd.
 Wylds Road, Bridgwater
 Somerset, TA6 4DD
 United Kingdom

t +44 (0)1278 727200
 f +44 (0)1278 425644
 e sales.uk@crcind.com
 w www.ambersil.com

Company Registered No. 04910479 VAT No. GB 821 5195 42

Distribuidor nacional:

COMERCIAL QUIMICA HERBE, S.L.
 t 943 291128
 e ch@comercialherbe.com
 w www.comercialherbe.com

