

DETECTOR DE FUGAS

Localizador inmediato de fugas gaseosas en todo tipo de circuitos de gases

BENEFICIOS

- Efectivo para localizar fugas de gas
- Formación de burbujas de aire y espuma alrededor de la fuga.
- Compatible para la detección de fugas de oxígeno.
- Detecta incluso mini fugas a baja presión (7 mbar)
- prácticamente inodoro, no irritante • Biodegradable a + 99%
- No inflamable, no tóxico y no corrosivo.
- Ergonomía superior: todas las posiciones, pulverización fina.
- Apto para todo tipo de gas: aire comprimido, hidrocarburos, CO₂, nitrógeno.



DESCRIPCION

STEC DETECTOR DE FUGAS. es un producto en fase acuosa que contiene tensioactivos, lo que le da una muy alta eficiencia para localizar inmediatamente fugas de gas en todos los circuitos. Se puede utilizar para todo tipo de gas (aire comprimido, hidrocarburos, CO₂, nitrógeno ...). Actúa por la formación de burbujas de aire y una espuma muy estable alrededor de la fuga de gas. Es casi inodoro, no irritante y más del 99% biodegradable. En cumplimiento con el estándar MIL-PRF-25567E, es compatible para la detección de fugas de oxígeno. STEC DETECTOR DE FUGAS también cumple con NF EN 14291, excepto para uso a baja temperatura.

APLICACIONES

El STEC DETECTOR DE FUGAS se utiliza para la detección de fugas sobre canalizaciones, grifos, acoplamientos, válvulas, bombonas de gas, fontanería, climatización, circuitos frigoríficos, sistemas de calefacción.

MODO DE EMPLEO

Agitar bien antes de usar durante al menos 30 segundos y rocíe el STEC DETECTOR DE FUGAS sobre los materiales controlar; Una capa delgada es suficiente. Dependiendo del tamaño de la fuga, habrá algunas burbujas o una espuma grande y estable. El STEC DETECTOR DE FUGAS tiene una válvula de todas las posiciones que permite su uso en lugares de difícil acceso.

TABLA DE CARACTERISTICAS

Aspecto	Líquido Incoloro
Olor	Amoniaca
Densidad a 20oC (g/cm ³)	1,002
pH	6,0 – 8,0
Inflamabilidad	No Inflamable
NOTA: Estos datos representan valores medios medidos después de diferentes ensayos. Dada la amplia variedad de condiciones de funcionamiento, estos datos no constituyen base para la fijación de especificaciones.	

PRECAUCIONES DE USO

Consulte la hoja de datos de seguridad. Recipiente a presión. Proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas superiores a 50 ° C. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No respirar los aerosoles. Mantener fuera del alcance de los niños. Usar solo en áreas bien ventiladas. Use este aerosol solo para las aplicaciones a las que está destinado.

**Stec****Krafft**[®]

DETECTOR DE FUGAS

Localizador inmediato de fugas gaseosas en todo tipo de circuitos de gases

Rev.: 36853-1019

FICHA TECNICA

SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Conforme a la legislación vigente, existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.

FORMATOS

Aerosol de 650 / 400 ml neto (12 aerosoles por caja). Referencia 36853

PRODUCT DATA SHEET