

Detector de Fugas Gaseosas



Referencia: 36853
EAN-13: 8410410368539
Marca: Krafft

Capacidad: 400 ml

- Efectivo para localizar fugas de gas.
- Formación de burbujas de aire y espuma alrededor de la fuga.
- Apto para todo tipo de gas: aire comprimido, hidrocarburos, CO₂, nitrógeno.
- Prácticamente inodoro, no irritante.
- No inflamable, no tóxico y no corrosivo.



Descripción general

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.

Olor: amoniacal.

Propiedades

Efectivo para localizar fugas de gas. Formación de burbujas de aire y espuma alrededor de la fuga. Apto para todo tipo de gas: aire comprimido, hidrocarburos, CO₂, nitrógeno. Prácticamente inodoro, no irritante. No inflamable, no tóxico y no corrosivo. Ergonomía superior: todas las posiciones, pulverización fina. Biodegradable a +99%.

Aplicaciones

Se utiliza para la detección de fugas sobre canalizaciones, grifos, acoplamientos, válvulas, bombonas de gas, fontanería, climatización, circuitos frigoríficos, sistemas de calefacción.

Homologaciones, Normas, Niveles de Calidad y Compatibilidades

- _Compatible para la detección de fugas de oxígeno.
- _Detecta incluso mini fugas a baja presión (7mbar).

Riesgos

Atención.,H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Seguridad

P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.,P251: No perforar ni quemar, incluso después de su uso.,P410 + P412: Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122°F.,P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

Clasificación ADR

ADR en cantidades limitadas (LQ). Sin transporte especial.

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 a

cceso.

Sectores

Energía Solar

Características

Capacidad	400 ml
-----------	--------

Material del envase	Metal
---------------------	-------

Acabados

Color	Líquido incoloro.
-------	-------------------

Certificaciones

Certificación	ADR B
---------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	1.00
-----------------------	------

Enlaces

pdf	Ficha de Datos de Seguridad Ref.36853
-----	---

pdf	Ficha Técnica Ref.36853
-----	---