

DETECTOR DE FUGAS STEC 400ML.36853 KRAFFT (36853)

Precio sin IVA 10,86 €



- 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.

Específicos en spray



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

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 cal

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

1. 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.
2. 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.

Sectores

Energía Solar



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.