



DETECTOR DE FUGAS DE GAS

PARA DETECTAR FUGAS EN TUBERÍAS DE GAS Y AIRE COMPRIMIDO.



PREPARACIÓN

Circunstancias de aplicación: No trabajar a temperaturas por debajo de 0 °C.

APLICACIÓN

Modo de empleo:

Agitar bien el bote antes de usarlo.

Poner bajo presión el sistema a controlar y pulverizar desde unos 30-50 cm de distancia. Si hay una fuga aparecerán unas burbujas. En fugas muy reducidas pueden tardar mucho en aparecer.

Manchas/restos: Eliminar las manchas con agua.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Base química:	Jabón neutro
Color:	Transparente

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Conservación: Al menos 36 meses después de la producción.

Guardar el envase sin abrir entre +5°C y +25°C. Cierre correctamente el embalaje después de su uso y guárdelo en un lugar seco, fresco y protegido de las heladas.

Una vez abierto, el envase tiene conservación limitada.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Para detectar fugas en tuberías de gas y aire comprimido.



CAMPO DE APLICACIÓN

Para detectar fugas en tuberías, empalmes, válvulas y grifos, etc. en instalaciones de gas y aire comprimido, sistemas de refrigeración y aire acondicionado, tanques a presión, depósitos, cocinas, hornillos, bombonas de gas y compresores. Aplicable a todos los tipos de gas (inflamable), incluidos oxígeno y freón.

CARACTERÍSTICAS

- No corrosivo
- No combustible
- No tóxico
- Puede utilizarse en cualquier posición

CALIDAD ETIQUETAS & STANDARS

Certificados	
	Gastec QA: espuma detectora de fugas de gas basado en el requisito GASTEC QA 120.
	DVGW: Leak detector spray. Certificate NG-5170AO0659

Nuestra recomendación se basa en amplios estudios y una gran experiencia práctica. Sin embargo, debido a la amplia variedad de materiales y condiciones bajo las cuales se emplean nuestros productos, no asumimos ninguna responsabilidad sobre el resultado obtenido o daño causado por mal uso. No obstante nuestro Departamento Técnico esta siempre a su disposición para cualquier consulta.