

Detector Fugas Gas AMBRO-SOL spray 400 ml



8 034108 890524 >

Referencia: W507
EAN-13: 8034108890524
Marca: AMBRO-SOL

- Seguridad garantizada: Fórmula no inflamable y respetuosa con el medio ambiente, diseñada para aplicaciones seguras incluso en espacios reducidos.
- Precisión en la detección: Revela fugas de gas mediante la formación de burbujas o espuma, garantizando una localización rápida y efectiva.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: La facilidad de aplicación permite identificar fugas rápidamente, reduciendo tiempos de inspección.
- Mayor tranquilidad: Garantiza la seguridad en las instalaciones de gas y aire comprimido, minimizando riesgos de accidentes.

Descripción general

El Spray Detector de Fugas de Gas Ambro-Sol es una solución avanzada para localizar de manera precisa y segura fugas de gas o aire comprimido en diversas instalaciones.

Diseñado con tensioactivos sintéticos de alta eficacia, este spray no inflamable garantiza una detección temprana de fugas, protegiendo tanto a los usuarios como a sus entornos.

Ideal para profesionales y hogares, su versatilidad permite aplicarlo en tuberías, válvulas, racores, bombonas, reguladores de presión, entre otros.

Además, su fórmula es respetuosa con el medio ambiente, siendo hidrosoluble y biodegradable en un 92%.

Con un sistema de aplicación fácil y práctico, este producto es una herramienta imprescindible para cualquier instalación que priorice la seguridad y el cuidado ambiental.

Recomendaciones de uso

Agitar bien el producto antes de usar para asegurar la correcta mezcla de sus componentes.

Mantener el spray en posición vertical y aplicarlo a una distancia de 20-25 cm sobre la superficie a inspeccionar.

Observar la aparición de burbujas o espuma en caso de una fuga.

Utilizar la cánula suministrada o la pajita integrada en el tapón para acceder a áreas difíciles.

Dejar actuar el producto durante algunos minutos para una detección óptima.

Recomendaciones de mantenimiento

Almacenar en un lugar seco, evitando temperaturas inferiores a 5°C y superiores a 45°C.

Asegurarse de cerrar bien el recipiente después de cada uso para preservar su efectividad.

Guardar el spray en un sitio fresco, lejos del alcance de los niños y bajo condiciones óptimas para mantener sus propiedades durante 24 meses.

Características

Fragancia	Sin Olor
Capacidad (en ml)	400
Densidad Relativa a 20°C	0,97 ÷ 1,01 g/ml
Punto de Inflamabilidad	No Inflamable
Presión a 20°C	Acerca de 7 bar
Temperatura de Ejercicio	> 0°C / 100°C
pH	7,5 – 8,5
Intervalo de Ebullición	> 100°C
Temperatura de Descomposición	> 200 °C
Solubilidad	Hidrosoluble
Biodegradabilidad	92% (compuesto de H2O)
Propelente	Nitrógeno

Acabados

Color	Transparente
-------	--------------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	6
Ancho artículo (cm)	6
Alto artículo (cm)	20

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	6,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,00
Producto empaquetado: alto (cm)	20,00
Presentación	Spray

Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL / OTROS (EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL) (080409OT)
-------	---

Enlaces

pdf	FICHA TÉCNICA
pdf	FICHA SEGURIDAD