

# DETECTOR DE FUGAS

## DESCRIPCIÓN

Producto a base de tensioactivo sintético.

## PROPIEDADES

- Detecta las fugas en circuitos de aire comprimido y gas.
- Producto no inflamable, por lo que puede usarse en instalaciones, recipientes y conductos que contienen gases inflamables.
- Búsqueda rápida y sin esfuerzo de fugas en tuberías presurizadas.

## APLICACIONES

- Aplicable en sistemas de freno con aire comprimido, neumáticos, mangueras, válvulas, tuberías, grifería, recipientes de aire comprimido, compresores, etc.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### NO CONTIENE CFC PERJUDICIAL PARA EL OZONO

Peso específico	0.72 g/ml
Inflamabilidad	No inflamable
pH	7,5 – 8,5
Olor	Típico
Presión a 20°C	7 bar
Solubilidad	Hidrosoluble

## MODO DE EMPLEO

Agitar bien antes del empleo. Mantener la bombona vertical y rociar de modo uniforme de una distancia de 20 - 25 cm sobre la zona a probar. En caso de pérdidas de gas, aparecerá una espuma de color blanco se formarán burbujitas o espuma. El producto también puede ser aplicado con una cánula (suministrada en el tapón multi-cánula). Dejar actuar por algunos minutos.

## ALMACENAMIENTO

No debe exponerse a temperaturas por debajo de 5°C y superiores a 45°C. Tras su uso mantener el recipiente cerrado. Mantener alejado de fuentes de calor.

Este producto, conservado dentro del envase de origen y en un lugar fresco y seco, evitando la exposición solar directa, mantiene sus propiedades al menos durante el tiempo indicado en la tabla:

ENVASE	PERIODO DE UTILIZACIÓN PREFERENTE
Envase a presión 200ml	2 años

**PRESENTACIÓN** Consulta en página web [www.unecol.com](http://www.unecol.com)

## **SEGURIDAD E HIGIENE**

Para más información consultar hojas de seguridad del producto.

---

Los datos reflejados están basados en nuestros actuales conocimientos, no tienen como finalidad asegurar unas determinadas propiedades. Es responsabilidad del usuario establecer la idoneidad de la información facilitada con el uso particular que vaya a realizar el producto.