



# LEAK DETECTOR

## DETECTOR DE FUGAS DE GAS

MIL-PRF-25567 TIPO I  
OTAN NNO 6850-14-422-4259  
OTAN NNO 6850-14-514-7430

### DESCRIPCIÓN

Detector de fugas de gas.

### BENEFICIOS

Ecológico.  
Biodegradable.  
Sensible incluso con fugas pequeñas.  
No nocivo.  
No corrosivo.

El LEAK DETECTOR 952 en envases de 5 y 60 litros es **conforme a las recomendaciones EIGA / ICG doc78/08/E:**

- producto exento de amoniaco.
- la ausencia de amoniaco permite reducir los riesgos de SCC en las aleaciones a base de cobre.
- el producto tiene base acuosa, el residuo posee una temperatura de autoinflamación >100°C.
- el producto no contiene halogenuros.
- el producto no es corrosivo.
- el producto no es peligroso para el medio ambiente.

Cumple con la **norma NF EN 14291**

### RECOMENDACIONES DE USO

Tuberías, grifos, empalmes, compuertas, canalizaciones, válvulas.  
Sistemas de alimentación de vehículos a gas.  
Instalaciones de aire comprimido, manómetros de las botellas de gas, instalaciones frigoríficas.  
Como LEAK DETECTOR no contiene aceites minerales, es compatible con todos los gases incluido el oxígeno.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

---

Aspecto .....	líquido
Color .....	límpido amarillo claro
Punto de inflamabilidad .....	ninguno
Punto de ebullición .....	> 100°C
pH .....	8,5

## APLICACIONES

---

Vaporizar el lugar que se quiere examinar; la detección de la fuga se caracteriza por la formación de burbujas en el lugar preciso de la fuga.

## ALMACENAMIENTO

---

Caja a presión que debe conservarse al abrigo del hielo, de cualquier fuente de ignición y a una temperatura inferior a 50 °C.

## SEGURIDAD

---

El producto activo no presenta riesgos especiales, pero es irritante en caso de contacto con los ojos por proyección.

## PRESENTACIONES

---

Aerosol 650 ml	ref. 4952A4	x 12
Bidón 5 l	ref. 2952J1	x 4
Tonel 60 l	ref. 2952O5	x 1

Consulte también nuestras referencias:  
745 - FORMULE GRAND FROID -30°C ref. 2745J1 en 5 l