

## DETECTOR

### 1. DESCRIPCIÓN

Detector de fugas de gases en base acuosa que contiene agentes tensoactivos, anticorrosivos y estabilizadores.

### 2. APLICACIONES

Formulación diseñada para la detección de fugas en válvulas, conexiones roscadas, tuberías, juntas de soldadura, compresores...

### 3. CARACTERÍSTICAS

Producto estable, seguro, no mancha y no produce corrosión. No daña plásticos, acero, aluminio, cobre...

Aspecto: Líquido incoloro	Temperatura de aplicación: 0 a 35°C
Densidad: 1.00 g/cm <sup>3</sup>	Resistencia a la presión: 4 bar (20°C) / 7-8 bar (50°C)

Las pruebas en sistemas en los que intervenga oxígeno deben hacerse con precaución, sin dejar que se produzcan residuos. Gas propelente N<sub>2</sub>O, con un contenido de producto activo del 98,5%.

### 4. MODO DE EMPLEO

Agitar ligeramente el aerosol y aplicar uniformemente sobre la zona a tratar. Si existen fugas aparecerán burbujas en la zona exacta.

No aplicar el producto en equipos eléctricos.

### 5. PRESENTACIÓN

En botes de spray de 400 mL.  
Color: Incoloro.

### 6. ALMACENAJE

Almacenar en un lugar seco y a una temperatura entre 10 y 25 °C.  
Caducidad: Mínimo 3 años en su envase original cerrado almacenado en condiciones de temperatura y humedad normales.

### 7. SEGURIDAD

Aplicar en lugares bien ventilados. No aplicar nunca a equipos conectados. Para más información consultar la Ficha de Seguridad del producto.