

# DETECTOR DE FUGAS



## 1.- CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

DETECTOR DE FUGAS. Producto base acuosa con un aditivos antigel, anticorrosivos y tensoactivos que le confieren una gran eficacia para localizar de forma inmediata fugas gaseosas en todo tipo de circuitos de gases (aire comprimido, CO<sub>2</sub>, etc.) excepto para oxígeno bajo presión. El detector de fugas actúa formando burbujas de aire localizando la fuga de gas. El detector de fugas resiste las heladas y se puede utilizar hasta -20°C. Se trata de un producto biodegradable al 80%.

## 2.- PRINCIPALES APLICACIONES

El DETECTOR DE FUGAS se utiliza para la detección de fugas sobre canalizaciones, grifos, acoplamientos, válvulas, bombonas de gas, fontanería, climatización, circuitos frigoríficos, sistemas de calefacción.

## 3.- MODO DE EMPLEO

Agitar bien el aerosol y pulverizar el DETECTOR DE FUGAS sobre la superficie a examinar; aplicar una capa fina. De acuerdo con la importancia de la fuga, se formarán burbujas o espuma.

## 4.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Aspecto: Líquido incoloro
- Olor: Amoniacal
- Densidad: 1,002 g/cm<sup>3</sup>
- No inflamable

## 5.- PRECAUCIONES DE USO

Precaución: No utilizar en caso de fugas de oxígeno a presión.

Consultar la Ficha de Seguridad. Recipiente bajo presión. No fumar. No pulverizar sobre una llama o un cuerpo incandescente. No echar al fuego aún estando el recipiente vacío. Manténgase alejado de los niños.

## 6.- CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Aerosol de 650 / 400 ml neto (12 aerosoles por caja). Referencia 36853

Proteger de los rayos de sol y no exponer a temperaturas superiores a 50°C. Conservar lejos de cualquier fuente de chispa o llama incandescente. No tirar al fuego, incluso una vez terminado el producto. Conservar en lugar bien ventilado y sin humedad. Almacenar a temperatura superior a 5°C.

Fabricado en la UE

Los informes técnicos y recomendaciones de uso que se dan en el momento de la venta de la mercancía lo son a título indicativo y no suponen compromiso alguno por nuestra parte, debiendo comprobar los clientes bajo su responsabilidad la adaptación de los productos al uso. Garantizamos la conformidad de nuestros productos con nuestras especificaciones. En caso de reclamación por defecto de calidad del producto fabricado, Krafft responderá como máximo por el importe de la mercancía suministrada.

