

# EKO-DETEC A 324

## DETECTOR DE FUGAS DE GAS (520mL)

### DESCRIPCIÓN:

Producto que localiza fugas de gas o aire comprimido, en tuberías, válvulas, tubos flexibles, raccors, reguladores de presión, etc. Al no ser un producto inflamable, permite controlar también la instalación y las conducciones de gas inflamable. No ataca a ningún material, por lo que se puede aplicar sobre cualquier tipo de tubería.

### APLICACIONES:

Producto muy adecuado para evitar el problema de las fugas de gas. Permite identificar en la instalación posibles fugas de gas (oxígeno, aire comprimido...), adecuado incluso para sistemas de refrigeración. Se puede aplicar en los sectores hidráulicos, termohidráulicos, industria conservera, entes públicos, astilleros navales, curtidores de piel, refinerías, etc.

### CARACTERÍSTICAS:

Sintetizado a partir de tensoactivos sintéticos. Líquido Incoloro. Caduca a los 12 meses.

### MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

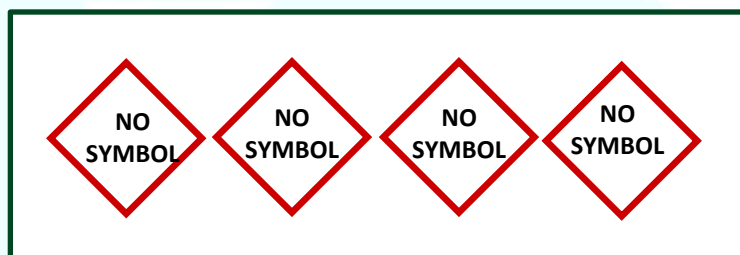
Aplicar el producto sobre los puntos con estaño a una distancia de unos 25cm. El producto reaccionará formando burbujas a través de la espuma, en el caso de que se detectasen fugas de gas.

### SEGURIDAD Y PELIGROSIDAD:

ADR: No es peligroso para el transporte.

P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P370+P378 En caso de incendio: Utilizar los medios apropiados para apagarlo. P370+P378 En caso de incendio: Utilizar los medios apropiados para apagarlo. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. EUH 066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL, CONSULTAR AL SERVICIO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA TEL. 91 562 04 20**



**ENVASES**

**12Unid.**

**24Unid.**

**48Unid.**