

KLINER-PROFESIONAL, S.A.

Polígono Industrial Júndiz C/ Bidegana 8

CP 01015. Vitoria-Gasteiz, ALAVA

Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009

info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según:



METAL KLINER

www.klinerprofesional.com

DETECT B: Detector de fugas de gases y líquidos

Rev-1 01-09-09

DESCRIPCION

DETECT B permite medir todas las fugas de gas convirtiéndose en un método general: no necesita instrumentos específicos.

Se llama a este método de burbuja por pulverización. Posee una ventaja, a pesar del coste de un control con respecto a la inversión realizada, y es de ser muy fiable y de permitir al usuario su utilización en cualquier lugar. Este detector posee además una gran sensibilidad, que llega a las microfugas, creando burbujas de hasta 1 mm de diámetro, con una frecuencia de aparición de 1 por minuto. Debe destacarse que la presión en este caso, dentro de la burbuja es similar a la atmosférica, sin embargo, la primera no puede formarse si la presión en la salida de la fuga es suficiente para vencer a las fuerzas de tensión de superficie.

CAMPOS DE APLICACION

Este detector se ha puesto a punto para permitir su control por los profesionales.

Su fórmula se ha realizado en vista de una gran sensibilidad, sin embargo se aplica también a las macrofugas, las cuales exigirán una fuerte tensión de superficie.

Este producto, al no contener materiales orgánicos, es recomendable para todo tipo de gases incluyendo el oxígeno. No provoca corrosión posterior.

Realiza el control sobre uniones enroscadas, soldaduras, coberturas, tubos, empalmes, flexibles, cubas, acoplamiento de chapas, radiadores, colectores, baterías LT, climatizadores.

METODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Aplicar desde una distancia de 25-30 cm.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Estado Físico: Líquido

Color: Amarillo pálido

Olor: Inodoro

Densidad a 20°C: 1,018 kg/m³

Punto de congelación: -5°C

pH: 7,2

Acidez libre: <0,01

Porcentaje en cenizas sulfatadas: 0

Test Herbert: Antimoho

Rango de temperaturas: +5 a +60°C en continuo

Viscosidad tiempo de desagüe: Corte AFNOR nº 2 45 a 46 sg

Naturaleza: Tensoactivos etoxilados, aditivos anticorrosión, gelificador inorgánico

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Aerosol de 650ml

