



FAREN
chemical
industries

innovative
solutions

Headquarter&factory

Corso Europa, 85/91
20020 SOLARO (MI)

Tel. +39 02963020
Fax +39 0296302371
info@faren.com
www.faren.com

España

Faren Industrias Químicas, SAU
Distribuidor Oficial

Tel. 900 827 233
farenes@faren.com
www.faren.com.es



¿POR QUÉ?

F36 DETECTOR DE FUGAS DE GAS

F36 es un producto en spray, idóneo para detectar micro fugas de gas de cualquier instalación sellada o estanca. Es funcional en cualquier tipo de instalación independientemente del gas presente.

F36 es la solución más simple y al mismo tiempo más eficaz para afrontar el problema de los micros pérdidas de gas. Se basa en el principio elemental de la expansión de un gas en un fluido más denso que el propio gas: el fluido retiene de algún modo el gas, que forma burbujas más o menos visibles. Y esto es justo lo que ocurre con nuestro producto. **F36** es una mezcla de tensioactivos finísimos, capaces de crear películas muy sutiles. Aplicado allí donde se sospeche una micro pérdida de gas, **F36** formará pequeñas, pero evidentes burbujas de espuma, persistentes y continuas, que revelarán claramente la pérdida buscada. **F36** es capaz de detectar poquísimos milibares de presión, absolutamente imperceptibles con otros sistemas.

¿CÓMO?

La formulación del **F36** ofrece 2 posibilidades de uso:
Sin agitar el spray:

El producto sale en forma líquida. Es la manera ideal para verificar una posible micro pérdida a la vez, aplicando el producto donde creamos se esperará algún segundo para verificar la formación de posibles burbujas.

Agitando el spray:

El producto sale en forma de espuma, compacta y muy adhesiva. Es la modalidad que permite verificar contemporáneamente más de una micro pérdida. Se aplica pequeñas cantidades de espuma en todos los puntos sospechosos, esta se adherirá a la superficie, y se irá disolviéndose gradualmente hasta transformarse en una sutil película de tensioactivos. Acabadas todas las aplicaciones, podremos verificar los posibles micros pérdidas empezando por el primer punto tratado, repitiendo así el procedimiento efectuado.

F36 MET es capaz de verificar pérdida incluso en tubos de altas temperaturas, en posición vertical o en tuberías esquinadas, o en techos.

¿DÓNDE?

Instalaciones de GPL, Metano, Oxígeno, Ozono, Aire comprimido, CO, CO₂, Elio, Argón, etc.

Instalaciones refrigerantes estancas de Freón.

Colectores y turbinas de motores sobrealimentados.

FORMATOS

Código producto

1AE400
EAN 8020089999264

Envase

Aerosol de 400 ml

Confecciones

Cajas de 12 Unid.