



## FICHA TÉCNICA

# DETECTOR spray

## DETECTOR DE FUGAS DE GAS Y AIRE COMPRIMIDO

### CARACTERÍSTICAS

▶ Producto a base de tensoactivo sintético que localiza fugas de gas o aire comprimido, en tuberías, válvulas, tubos flexibles, raccors, bombonas, reguladores de presión, etc.

▶ No ataca a ningún material, por lo que se puede aplicar sobre cualquier tipo de tubería.

### MODO DE EMPLEO

▶ Aplicar el producto sobre los puntos con estaño a una distancia de unos 25 cm.

▶ El producto reaccionará formando burbujas a través de la espuma, en el caso que se detectarse fugas de gas.

### PRESENTACIÓN

▶ En aerosol de 400 ml en cajas de 12 unidades.

### APLICACIONES

▶ Producto muy adecuado para evitar el problema de las fugas de gas.

▶ La extrema facilidad de uso del producto permite en un tiempo breve identificar en la instalación posibles fugas de gas (oxígeno, aire comprimido, nitrógeno, anhídrido carbónico), adecuado incluso para sistemas de refrigeración.

▶ Se pueden evitar catástrofes en caso de explosiones, es importante prevenir.

▶ Es indispensable en cualquier sector industrial, ya que asegura un buen trabajo de prevención en instalaciones de pequeña o grandes dimensiones, mejorando la eficiencia de la empresa.

▶ Al primer síntoma de olores inusuales, o de cualquier disfunción, intervenir inmediatamente a fin de evitar situaciones desagradables.

▶ Amplios Sectores de aplicación: Hidráulico, termo hidráulicos, entes públicos, industria conservera, alimentaria, astilleros navales, curtidores de piel, refinerías, etc.