

# **DETECTOR**

## **DETECTOR DE FUGAS DE GAS EN AEROSOL**

### **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.

### **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.

\*Usando DETECTOR se pueden evitar catástrofes en caso de explosiones, es importante prevenir.

\* DETECTOR 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...

### **MODO DE EMPLEO**

\* 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 que se detectarse fugas de gas.

### **PROPIEDADES QUIMICO-FISICAS**

\* Color: Incoloro

\* Permite controlar también la instalación y las conducciones de gas inflamable.

### **PRESENTACIÓN**

\*En aerosol de 400 ml. en cajas de 12 unidades.

**REVISIÓN: 12/08/2004    EDICIÓN: 0**