



# DETECTOR DE FUGAS DE GÁS

## PARA DETECTAR FUGAS EM TUBOS DE GÁS E AR COMPRIMIDO



### APLICAÇÃO

#### Instruções de utilização:

Agite bem antes de utilizar.

Pressurize o sistema a verificar e injecte o spray a uma distância de cerca de 30-50 cm. Em caso de fugas, irão formar-se bolhas. Em caso de fugas pequenas a formação poderá levar algum tempo.

**Manchas/resíduos:** Remova as manchas com água.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química:	Solução de sabão sem ácidos
Cor:	Transparente

### CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Prazo de validade: Pelo menos 36 meses após a produção.

Armazenar em embalagem fechada entre +5°C e +25°C. Feche a embalagem corretamente após o uso e armazene num local seco, fresco e ao abrigo do frio extremo.

Duração de armazenamento limitada após abertura.

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Para detectar fugas em tubos de gás e ar comprimido.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Para a detecção de fugas, por exemplo, em tubagens, conexões, válvulas e torneiras em sistemas de gás e ar comprimido, sistemas de refrigeração e ar condicionado, recipientes de pressão, depósitos, fornos, queimadores, cilindros de gás e compressores. Adequado para todos os tipos de gases (combustíveis) (incluindo oxigénio e freon).

### PROPRIEDADES

- Não corrosivo
- Não inflamável
- Não tóxico
- Pode ser usado em todas as posições

### NORMAS

<b>Certificados</b>	
	DVGW: Spray detetor de fugas. Certificado NG-5170AO0659

### PREPARAÇÃO

**Condições de trabalho:** Não aplicar com temperaturas inferiores a 0°C.

O nosso aconselhamento é baseado numa extensa pesquisa e experiência prática. No entanto, tendo em conta a grande diversidade de materiais e condições nas quais os nossos produtos são aplicados, não podemos ser responsabilizados pelos resultados obtidos e/ou por qualquer dano causado pelo uso do nosso produto. Todavia, estamos sempre disponíveis para o aconselhar.