

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

Certificados DIN DVGW CERT

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.