

### Descrição

Líquido para a detecção de fugas para encontrar fugas de gás e ar comprimido. Localiza fugas em depósitos, tubos, mangueiras, aparafusamentos, costuras de soldagem, uniões de flange e torneiras. Líquido de verificação solúvel em água, biodegradável, acondicionado com gás de propulsão compatível com o ambiente. A boa formação de bolhas de ar garante uma aplicação económica e eficiente.

### Características

- biologicamente degradável
- compatível com o ambiente
- miscível com água
- muito rentável
- forma bolhas de ar

### Dados técnicos

Compatibilidade com plásticos, resistência a fissuras devido a esforços	Not compatible with all plastics. Crack formation possible with polyamide (stress-corrosion cracking)
Compatibilidade com materiais (juntas)	compatible DIN 30660
Compatibilidade com materiais (lubrificantes)	compatible DIN 3536
Teor de substâncias activas	>98,5 %
Densidade de espuma	~ 80 %
Compatibilidade com materiais (tubos PE)	compatible DIN 30657
Corrosão conforme a norma DIN 30660	no corrosion on iron, zinc, tin, copper, brass and aluminium
Odor	slightly
Forma	aerosol liquid
Côr / aspecto	colourless
Valor ph	6-7,5
Tempo mínimo de conservação na embalagem original fechada	24 meses

### Campos de utilização

Manutenção de veículos:  
Em trabalhos de reparação de sistemas de travões pneumáticos e ar condicionados de veículos pesados, ligeiros e utilitários. Para a localização de fugas em pneus, mangueiras e aparelhos de soldagem.



#### Indústria:

Em trabalhos de verificação e de manutenção em sistemas de ar comprimido e em todas as condutas de gás, incluindo oxigénio.

#### Sector da medicina:

No controlo de mangueiras em salas de operação para anestesia e aparelhos de reanimação.

#### Casa e desporto:

Para condutas de gás domésticas e municipais, aparelhos de mergulho e equipamento de campismo.

Homologações: Testado pelo DVGW, nº do registro DIN-DVGW NG-5170A00659

### Utilização

Pulverizar a quantidade correspondente sobre os componentes a verificar.

### Embalagens disponíveis

400 ml Lata Aerossol	1809 D-NL-F-GR-ARAB
400 ml Lata Aerossol	2836 GB-DK-FIN-N-S
400 ml Lata Aerossol	3350 D-GB-I-E-P

**A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.**