

# Spray Detetor de Fugas Anti Congelante



**Detetor de fugas em forma de espuma com aprovação DVGW segundo a norma DIN EN 14291 | não inflamável | anticorrosivo | resistente ao congelamento até -15°C (+5°F)**

A forma segura, fácil e rápida de detectar fugas ou pontos porosos em tubagens de gás e sistemas de refrigeração e ar condicionado. O Spray Detetor de Fugas Anti Congelante não forma compostos nocivos com estes gases: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), propano, butano, acetileno, oxigénio, carvão e gás natural, azoto, monóxido de dinitrogénio (N<sub>2</sub>O) e CFC. Não é inflamável. Spray Detetor de Fugas Anti Congelante é adequado sempre que se utiliza ar comprimido ou substâncias gasosas. Este spray pode ser utilizado, por exemplo, em tubos, mangueiras, acessórios, ligações soldadas, aparafusadas e soldadas, acessórios, válvulas, conectores e adaptadores.

## Dados Técnicos

Odor	quase inodoro
Cor	esbranquiçado, leitoso
Propriedades específicas	resistente ao gelo, adequado para oxigénio, CO <sub>2</sub> e gás, certificado DVGW
Prazo de validade mínimo à temperatura ambiente	24 meses
Resistência à temperatura	-15°C até +50°C

## Aprovações / Directrizes

MIL-Spec	equivalente	MIL-PRF-25567E Typ I
----------	-------------	----------------------

## Aplicação

Pulverizar sobre a zona a testar. Os pontos de fuga provocam bolhas. Graças à sua fórmula especial, até as fugas mais pequenas são detectadas. Enxaguar bem os tubos de plástico e de cobre com água após a utilização.

## Armazenamento

Embalagem pressurizado. Proteger da luz solar direta e de temperaturas superiores a +50 °C.

## Instruções de utilização

Durante o processamento dos produtos WEICON, devem ser observados os dados e regulamentos físicos, de segurança, toxicológicos e ecológicos nas nossas fichas de dados de segurança CE ([www.weicon.com](http://www.weicon.com)).

## Embalagens disponíveis

10054839 Spray Detetor de Fugas Anti Congelante, 400 ml, esbranquiçado, leitoso

Clique aqui para ver a página ao pormenor do produto:



## Nota

As especificações e recomendações apresentadas nesta ficha técnica não devem ser consideradas como características garantidas do produto. Eles são baseados nos nossos testes de laboratório e na experiência prática. Uma vez que as condições individuais de aplicação estão além do nosso conhecimento, controle e responsabilidade, esta informação é fornecida sem qualquer obrigação. Nós garantimos a alta qualidade contínua dos nossos produtos. No entanto, são recomendados laboratórios próprios adequados e testes práticos para saber se o produto em questão corresponde às propriedades solicitadas. Está excluída uma reclamação baseada nisto. O utilizador é o único responsável por qualquer utilização ou aplicação incorreta do produto.