

# Spray Detector de Fugas «a prueba de heladas»



Para la búsqueda de fugas en conductos de gas | a prueba de heladas hasta -15°C | certificado DVGW

Para la búsqueda fiable, fácil y rápida de fugas o lugares porosos en conductos de gas. El Detector de Fugas «a prueba de heladas» es compatible, sin riesgos, con gases tales como dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), propano, butano, acetileno, oxígeno, gas de ciudad y gas natural, nitrógeno, óxido nitroso (N<sub>2</sub>O) y hidrofluorocarbono. Este spray no es inflamable.

El Detector de Fugas «a prueba de heladas» puede ser utilizado en todo proceso en el que se opera con aire comprimido o sustancias gaseosas.

El spray puede ser aplicado por ejemplo en tuberías, mangueras, conexiones atornilladas y soldadas, griferías, válvulas, conectores y adaptadores.

## Datos técnicos

Olор	prácticamente inodoro
Color	Blanco, lechoso
Propiedades específicas	resistente a las heladas, apto para oxígeno, CO <sub>2</sub> y gas, certificado por DVGW
Caducidad mínima a temperatura ambiente	24 meses
Resistencia a la temperatura	-15°C hasta +50°C

## Autorizaciones / Directrices

MIL-Spec	corresponde a	MIL-PRF-25567E Typ I
----------	---------------	----------------------

## Aplicación

Pulverizati pe zona care urmeaza sa fie tratata. in cazul unor scurgeri de gaze se vor forma bule. Datorita sensibilitatii inalte chiar si cele mai mici scurgeri pot fi detectate.

## Almacenamiento

El envase está presurizado. Proteger de la luz solar directa y de temperaturas superiores a +50 °C.

## Instrucciones de uso

Al procesar los productos de WEICON, es necesario observar las especificaciones y prescripciones físicas, toxicológicas, ecológicas y relativas a la seguridad técnica indicadas en nuestras fichas de seguridad CE ([www.weicon.com](http://www.weicon.com)).

## Tamaños de envases disponibles

10054839 Spray Detector de Fugas «a prueba de heladas», 400 ml, Blanco, lechoso

Haga clic aquí para ver la página de detalles del producto.



## Nota

Las indicaciones y recomendaciones contenidas en esta ficha técnica no representan ningún aseguramiento de propiedades. Estas se basan en los resultados de nuestras investigaciones y experiencias. No obstante no son vinculantes, debido a que no podemos ser responsables del cumplimiento de las condiciones de procesamiento y debido a que no conocemos las condiciones de aplicación especiales en el usuario. Solo se puede asumir una garantía para una calidad permanentemente elevada de nuestros productos. Recomendamos determinar a través de suficientes ensayos propios, si por parte del producto indicado se cumplen las propiedades deseadas. Un derecho en base a ello está descartado. El usuario asume exclusivamente la responsabilidad por un empleo erróneo o diferente a su finalidad.