

# 누출 감지 스프레이 frost-proof



DVGW 승인 | DIN EN 14291에 따른 거품 형성 누출 감지기 | 불연성 | 내식성 | 최대 -15°C(+5°F)의 방한 기능

가스 배관, 냉각 및 공조 시스템의 누출이나 다공성 지점을 안전하고 쉽고 빠르게 찾을 수 있는 방법입니다. 누출 감지 스프레이는 이산화탄소(CO<sub>2</sub>), 프로판, 부탄, 아세틸렌, 산소, 석탄 및 천연 가스, 질소, 일산화질소(N<sub>2</sub>O) 및 CFC와 같은 가스 및 유해한 화합물을 형성하지 않습니다. 불연성입니다. 누출 감지 스프레이 방동은 압축 공기 또는 가스 물질을 사용하는 모든 곳에 적합합니다. 예를 들어 파이프, 호스, 피팅, 납땜, 나사 및 용접 연결부, 피팅, 밸브 커넥터 및 어댑터 등에 스프레이를 사용할 수 있습니다.

## 처리

테스트할 부위에 뿌립니다. 누출 부위에 기포가 생깁니다. 특수 제형이기 때문에 아주 작은 누출도 감지할 수 있습니다. 사용 후에는 플라스틱 및 구리 파이프를 물로 완전히 행구세요.

## 보관

용기에 압력이 가해져 있습니다. 직사광선 및 +50°C 이상의 온도로부터 보호하세요.

## 사용 지침

웨이콘 제품을 사용할 때는 반드시 EC 안전보건자료(www.weicon.com)의 물리적, 안전 관련, 독성학 및 생태학 데이터와 규정을 준수해야 합니다.

## 사용 가능한 크기

10051122 누출 감지 스프레이 frost-proof, 400 ml, 흰색, 유백색

## 기술 데이터

냄새	거의 무취
색상	흰색, 유백색
특정 속성	DVGW 테스트 완료; 내한성
최소 보관 기간	실온에서 24 개월
내열 온도	-15°C ~ +50°C

## 승인 / 가이드라인

MIL-Spec	다음을 준수합니다.	MIL-PRF-25567E Typ I
----------	------------	----------------------

참고  
본 기술 데이터 시트에 제시된 사양 및 권장 사항은 제품 특성을 보장하는 것으로 간주해서는 안 됩니다. 이는 실험실 테스트와 실제 경험을 바탕으로 한 것입니다. 개별 적용 조건은 당사의 지식 통제 및 책임을 벗어난 것이므로 이 정보는 어떠한 의무도 없이 제공됩니다. 당사는 제품의 지속적인 고품질을 보장합니다. 그러나 해당 제품이 요청된 특성을 충족하는지 확인하기 위해 자체적으로 적절한 실험실 및 실제 테스트를 수행할 것을 권장합니다. 이를 통해 불레임을 제거할 수 없습니다. 부적합하거나 지정된 용도 이외의 용도에 대한 책임은 전적으로 사용자에게 있습니다.