

연기 감지기 테스트 스프레이 불연성

테크니컬 스프레이 특수 스프레이



불연성 | 실리콘 무함유 | 잔류물 없는 증발

테스트 스프레이는 광학식 또는 광전식 연기 감지기의 기능을 빠르고 안정적으로 테스트하는 데 이상적입니다. 불연성 테스트 에어로졸을 사용하면 잔류물을 남기지 않고 완전히 증발하기 때문에 연기 감지기를 오염시키지 않습니다. WEICON 연기 감지기 테스트 스프레이 불연성은 적용이 매우 간편하며 해운업, 산업 플랜트, 공공 기관 또는 개인 가정 등 광전식 연기 감지기가 설치된 모든 곳에서 사용할 수 있습니다.

처리

사용하기 전에 캔을 잘 흔들어 약 30cm 거리에서 연기 감지기 방향으로 최대 5초 동안 테스트 스프레이를 분사합니다. 반응이 없으면 테스트를 반복해야 합니다. 여러 번 테스트한 후에도 여전히 반응이 없으면 연기 감지기에 결함이 있는 것이므로 교체해야 합니다.

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

10060627 연기 감지기 테스트 스프레이 불연성, 250 ml, 무색, 투명

전환율 표

$(^{\circ}\text{C} \times 1.8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$	$\text{Nm} \times 8.851 = \text{lb-in}$
$\text{mm}/25.4 = \text{인치}$	$\text{Nm} \times 0.738 = \text{lb-ft}$
$\mu\text{m}/25.4 = \text{mil}$	$\text{Nm} \times 141.62 = \text{oz-in}$
$\text{N} \times 0.225 = \text{파운드}$	$\text{mPa-s} = \text{cP}$
$\text{N}/\text{mm}^2 \times 145 = \text{psi}$	$\text{N}/\text{cm} \times 0.571 = \text{lb/in}$
$\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$	$\text{kV}/\text{mm} \times 25.4 = \text{V}/\text{mil}$

기술 데이터

냄새	알코올
특정 속성	불연성, 잔류물 없이 증발합니다.
실리콘 프리	예
최소 보관 기간	실온에서 24 개월
승인 / 가이드라인	
IMPA 코드	331077

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 제기할 수 없습니다. 부적합하거나 지정된 용도 이외의 용도에 대한 책임은 전적으로 사용자에게 있습니다.