

WEICON Spray testare detectoare de fum, neinflamabil

inflamabilitate scăzută | fără silikon | evaporare fără urme

Spray-ul este ideal pentru testarea rapidă și eficientă a funcționalității detectoarelor de fum optice și fotoelectrice. Utilizarea unui aerosol de testare cu grad de inflamabilitate scăzut nu murdărește detectoarele de fum deoarece spray-ul se evaporă complet fără a lăsa urme. Spray-ul WEICON neinflamabil pentru testarea detectoarelor de fum, este foarte ușor de aplicat și poate fi utilizat în orice domeniu unde se instalează detectoare de fum fotoelectrice - de exemplu în industria navală, în uzine, instituții publice sau chiar case particulare.

Date tehnice

Miros	de alcool
Proprietăți specifice	Neinflamabil, se evaporă fără reziduuri
fără silikon	da
Termen de valabilitate:	24 luni

Aprobări/ Certificări

Cod IMPA	331077
----------	--------

Mod de aplicare

Se agită bine recipientul înainte de utilizare și se pulverizează de la o distanță de aprox. 30 cm timp de cinci secunde în direcția detectorului de fum. Dacă nu este nici o reacție testarea se repetă. Dacă și după câteva repetări, tot nu apare nici o reacție, detectorul de fum este defect și trebuie înlocuit.

Depozitare

Recipient sub presiune. A se proteja de razele directe ale soarelui și a nu se expune la temperaturi care depășesc +50°C.

Instrucțiuni de utilizare

La utilizarea produselor WEICON se impune consultarea datelor fizice și ecologice, a informațiilor tehnice și toxicologice și respectarea normelor de siguranță cuprinse în fișele noastre de siguranță (www.weicon.com).

Unități de ambalare disponibile

10061106 WEICON Spray testare detectoare de fum, neinflamabil, 250 ml

Tabel de conversie

$(^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$
 $\text{mm}/25,4 = \text{inch}$
 $\mu\text{m}/25,4 = \text{mil}$
 $\text{N} \times 0,225 = \text{lb}$
 $\text{N}/\text{mm}^2 \times 145 = \text{psi}$
 $\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$

$\text{Nm} \times 8,851 = \text{lb}\cdot\text{in}$
 $\text{Nm} \times 0,738 = \text{lb}\cdot\text{ft}$
 $\text{Nm} \times 141,62 = \text{oz}\cdot\text{in}$
 $\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$
 $\text{N}/\text{cm} \times 0,571 = \text{lb}/\text{in}$
 $\text{kV}/\text{mm} \times 25,4 = \text{V}/\text{mil}$

Către pagina cu detalii
produs



Observație
Recomandările sau specificațiile prezentate în acest document nu trebuie înțelese ca fiind o garanție a caracteristicilor produsului. Acestea se bazează pe teste de laborator și pe experiențe practice. Deoarece condițiile specifice aplicațiilor individuale nu depind de cunoștințele, controlul și responsabilitatea noastră aceste informații vă sunt furnizate fără nici o obligație. Putem garanta totuși continuitatea calității înalte a produselor noastre. Cu toate acestea, sunt recomandate teste de laborator și teste practice pentru a vă asigura că produsul satisface nevoile dumneavoastră. Posibilele reclamații ce decurg din acestea nu pot fi acceptate. Utilizatorul poartă întreaga răspundere pentru folosirea produsului în condiții inadecvate, altele decât cele specificate.

WEICON Middle East L.L.C.
Emiratele Arabe Unite
tel: +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Cehia s.r.o.
Cehia
tel: +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG
(sediul central) Germania
telefon +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Romania SRL
Romania
tel: +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON Asia de Sud Est Pte Ltd
Singapore
tel: (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.
Canada
tel: +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.
Spania
tel: +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italia
tel: +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd
Africa de Sud
tel: +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Turcia
tel: +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr