WEICON

Technische Sprays

Spezialsprays

Rauchmelder-Testspray nicht brennbar

nicht brennbar | silikonfrei | rückstandsfreie Verdunstung

Mit dem Prüfsprav kann die Funktionsfähigkeit von optischen bzw. fotoelektrischen Rauchmeldern schnell und zuverlässig getestet werden. Durch den Einsatz des nicht brennbaren Prüfaerosols werden die Melder nicht verschmutzt, da das Spray völlig rückstandsfrei verdunstet.

WEICON Rauchmelder-Testspray nicht brennbar ist sehr einfach in der Anwendung und kann in allen Bereichen zum Einsatz kommen, in denen photoelektrische Rauchmelder verwendet werden - zum Beispiel in der Schifffahrt, in Industrieanlagen, in öffentlichen Einrichtungen oder in privaten Wohnungen.

Technische Daten

Geruch	Alkohol
Merkmale	nicht brennbar, verdunstet rückstandsfrei
Silikonfrei	ja
Lagerfähigkeit	24 Mon.
Zulassungen / Richtlinien	
IMPA-Code	331077

Verarbeitung

Dose vor Gebrauch gut schütteln und das Prüfspray im Abstand von ca. 30 cm fünf Sekunden in Richtung des Rauchmelders sprühen. Bei fehlender Reaktion muss der Test wiederholt werden. Erfolgt nach weiteren Versuchen keine Reaktion, so ist der Rauchmelder defekt und muss ausgetauscht werden.

Lagerung

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über +50°C schützen.

Gebrauchshinweise

Bei der Verarbeitung von WEICON Produkten sind die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten und Vorschriften in unseren EG-Sicherheitsdatenblättern (www.weicon.de) zu beachten.

Erhältliche Gebindegrößen

Rauchmelder-Testspray nicht brennbar, 250 ml, farblos, transparent

Umrechnungstabelle

n x 8,851 = lb·in
n x 0,738 = lb·ft
n x 141,62 = oz∙in
Pa·s = cP
cm x 0,571 = lb/in
/mm x 25,4 = V/mi



Hinweis
Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.