



## Technisches Datenblatt

### PROMAT chemicals – Rauchmelder-Testspray

Art.-Nr.: 4000354007

EAN: 4015448 674290

Promat chemicals Rauchmelder-Testspray ist ein silikonfreies Testspray zur sicheren, einfachen und zuverlässigen Überprüfung der einwandfreien Funktion von optischen bzw. fotoelektronischen Rauchmeldern. Es ist kein zusätzliches Prüfgerät notwendig. Promat chemicals Rauchmelder-Testspray dient der Simulation von Rauch und ermöglicht somit die regelmäßige Überprüfung von Rauchmelder Systemen auf Funktion und Zuverlässigkeit. Brandmeldeeinrichtungen (u.a. Raumelder) sind unter der Beachtung der Herstellerangaben in regelmäßigen Abständen sachgerecht zu warten und auf ihre Funktionsfähigkeit zu prüfen. Ergebnisse sind zu dokumentieren. Empfohlen wird eine halbjährliche Prüfung.

### Anwendungsgebiete:

- Zur Funktionsüberprüfung von optischen bzw. fotoelektrischen Rauchmeldern.

### Technische Daten:

Lieferform	gasförmig
Farbe	farblos
Geruch	charakteristisch
Reichweite	Doseninhalt reicht für 50-70 Anwendungen
Sprühverhalten	wirbelnde Versprühung zur Beschichtung von Flächen und Werkstücken

### Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Rauchmelder aus einem Abstand von 10-20 ca. 1-2 Sekunden mit einem kurzen Sprühstoß besprühen. Ertönt der Alarm funktioniert der Rauchmelder einwandfrei. Sollte das Gerät nicht auslösen, Batterien testen bzw. austauschen und Prüfung wiederholen. Ertönt erneut kein Alarm, Rauchmelder austauschen.
- Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!
- Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.
- Nicht gegen Flammen oder auf glühende Gegenstände sprühen.
- Verursacht schwere Augenreizung.
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

### Gebinde:

150 ml Dose

"Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.

Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. " - Stand Mai 2016