

Rauchmelder-Prüfgas

► Profiqualität

Merkmale

- Ausreichend für ca. 100 Prüfungen
- Für optische/ photoelektronische Rauchmelder
- Rückstandsfrei
- Schonend zur Elektronik

Verarbeitungsvorteile

- Einfache Handhabung ohne zusätzliche Prüfgeräte
- Schnell und zuverlässig
- Dose enthält keinen Rauch, sondern einen speziell abgestimmten Sprühnebel

Anwendungsbereiche

- Zur fachgerechten Prüfung von optischen/ photoelektronischen Rauchmeldern bei Industrieanlagen, in öffentlichen Bereichen und im privaten Haushalt



Rauchmelder-Prüfgas

Inhalt 150 ml
Art.-Nr. 296 6 150

Einsatzbereich

- ▶ Industrie
- ▶ Elektrohandwerk
- ▶ Haushalt

Hinweise

- ▶ Vor Gebrauch Dose gut schütteln.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

Verarbeitung

TecLine Rauchmelder-Prüfgas vor Gebrauch gut schütteln und dann im Abstand von ca. 20 cm für bis zu fünf Sekunden in Richtung des Rauchmelders sprühen. Bei fehlender Reaktion den Prüfvorgang wiederholen. Erfolgt trotz wiederholter Prüfung keine Reaktion, so ist die Batterie des Rauchmelders zu überprüfen bzw. der Rauchmelder selbst auszutauschen.

Die Inhaltsstoffe verdunsten rückstandsfrei und hinterlassen keine die Funktion beeinträchtigenden Beläge auf dem Sensor.

Technische Daten

Basis	organische Lösungsmittel		
Verarbeitbar	von +15° C bis +35° C		
Farbe	farbloses Prüfgas		
Dichte	0,568 g/cm ³		
Haltbarkeit	ca. 2 Jahre		
Lagerung	bei Raumtemperatur, nicht über +50° C, trocken		
Inhalt/Verpackung	Dose 150 ml	12 Stück/Karton	1440 Stück/Palette

