

# Rauchmelder-Prüfgas

## ► Profiqualität

### Merkmale

- Ausreichend für ca. 80 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

## 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.

## Hinweise

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

## Technische Daten

<b>Basis</b>	organische Lösungsmittel		
<b>Verarbeitbar</b>	von +15° C bis +35° C		
<b>Farbe</b>	farbloses Prüfgas		
<b>Dichte</b>	0,59 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Haltbarkeit</b>	ca. 2 Jahre		
<b>Lagerung</b>	bei Raumtemperatur, nicht über +50° C, trocken		
<b>Inhalt / Verpackung</b>	Dose 150 ml	12 Stück/Karton	1440 Stück/Palette

