# Ölnebel 1/a

Bestell-Nr. 67 33 031

## Allgemeine Daten

Standardmessbereich: 1 bis 10 mg/m<sup>3</sup>

Verfärbung mit den Farbstandards der Gebrauchs-

anweisung vergleichen

Hubzahl n: 100

Dauer der Messung: ca. 25 min Standardabweichung:  $\pm$  30 % Farbumschlag: weiß  $\rightarrow$  braun

## Zulässige Umgebungsbedingungen

Temperatur: 10 bis 30 °C

Feuchte: kleiner 20 mg  $H_2O$  / L

### Reaktionsprinzip

Ölnebel +  $H_2SO_4 \rightarrow$  braunes Reaktionsprodukt

### Querempfindlichkeit

Das Röhrchen zeigt nur synthetische- und mineralische Aerosole (Nebel) an. Öldämpfe und Dämpfe anderer höhermolekularer organischer Verbindungen werden nicht erfaßt.

#### Zusätzlicher Hinweis

Nach Durchführen der 100 Hübe ist die Reagenzampulle zu brechen und die Ampullenflüssigkeit mit der Pumpe vorsichtig auf die Anzeigeschicht zu saugen.

