

# Ölnebel 1/a

Bestell-Nr. 67 33 031

N

## Allgemeine Daten

Standardmessbereich:	1 bis 10 mg/m <sup>3</sup> Verfärbung mit den Farbstandards der Gebrauchsanweisung vergleichen
Hubzahl n:	100
Dauer der Messung:	ca. 25 min
Standardabweichung:	± 30 %
Farbumschlag:	weiß → braun

## Zulässige Umgebungsbedingungen

Temperatur:	10 bis 30 °C
Feuchte:	kleiner 20 mg H <sub>2</sub> O / L

## Reaktionsprinzip

Ölnebel + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> → 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.



ST-575-2008