

Simultantest-Set III für organ. Dämpfe

Bestell-Nr. 81 01 770

S

Allgemeine Daten

Standardmessbereich und Farbumschlag

Dräger-Röhrchen im Simultantest-Set III

	1. Markierung	2. Markierung
1. Ketone		Aceton
hellgelb → dunkelgelb	1000 ppm	5000 ppm
2. Aromaten		Toluol
weiß → braun	100 ppm	500 ppm
3. Alkohole		Methanol
orange → grünbraun	200 ppm	1000 ppm
4. Aliphatische KW		n-Hexan
weiß → braun	50 ppm	100 ppm
5. Chlorierte KW		Perchloräthylen
gelbweiß → graublau	50 ppm	100 ppm

Hubzahl n:	10
Dauer der Messung:	ca. 2 min.

Zulässige Umgebungsbedingungen

Temperatur:	10 bis 30 °C
Feuchte:	5 bis 15 mg H ₂ O / L
	die angegebenen Bereiche für Temperatur und Feuchte gelten für die Kalibrierungen mit den Orginalkalibriersubstanzen.
	Halbquantitative Messungen sind auch außerhalb dieses Bereiches möglich.



Achtung

Das Simultantest-Set wurde zur halbquantitativen Simultanmessung von organischen Dämpfen entwickelt. Es dient zur Gefahrenabschätzung bzw. -eingrenzung, um Informationen über gesundheitliche Gefährdungen bzw. mögliche Vergiftungsgefahren zu erhalten.

Explosionsgefahren können mit dem Simultantest-Set nicht erkannt werden! Auch wenn die Simultanmessung ein negatives Ergebnis liefert, kann die Anwesenheit anderer gefährlicher Gase nicht ausgeschlossen werden.