

Simultantest-Set III für organ. Dämpfe

Bestell-Nr. 81 01 770

S

Allgemeine Daten

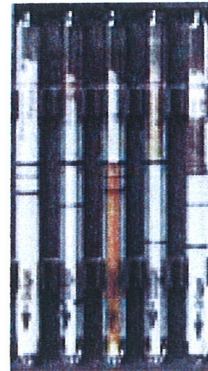
Standardmessbereich und Farbumschlag

Dräger-Röhrchen im Simultantest-Set III

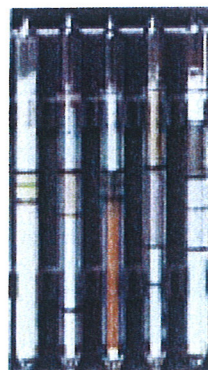
	1. Markierung		2. Markierung
1. Ketone			Aceton
hellgelb → dunkelgelb	1000 ppm		5000 ppm
2. Aromaten			Toluol
weiß → braun	100 ppm		500 ppm
3. Alkohole			Methanol
orange → grünbraun	200 ppm		1000 ppm
4. Aliphatische KW			n-Hexan
weiß → braun	50 ppm		100 ppm
5. Chlorierte KW			Perchlorethylen
gelbweiß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

Hubzahl n: 10

Dauer der Messung: ca. 2 min.



81 01 770-1



81 01 770-2

Zulässige Umgebungsbedingungen

Temperatur: 10 bis 30 °C

Feuchte: 5 bis 15 mg H₂O / 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.