Simultantest-Set III für organ. Dämpfe

Bestell-Nr. 81 01 770

Allgemeine Daten

Standardmessbereich und Farbumschlag

Dräger-Röhrchen im Simultantest-Set III

1.	Ketone
	hellgelb → dunkelgell
2.	Aromaten
	weiß → braun
3.	Alkohole
	orange → grünbraun

4. Aliphatische KW weiß → braun 5. Chlorierte KW

gelbweiß → graublau

Dauer der Messung:

Hubzahl n:

1. Markierung 2. Markierung Aceton 1000 ppm 5000 ppm Totuol 100 ppm 500 ppm Methanol 1000 ppm 200 ppm n-Hexan 50 ppm 100 ppm Perchlorethylen 50 ppm 100 ppm

10 ca. 2 min.

10 bis 30 °C



Zulässige Umgebungsbedingungen

Temperatur: Feuchte: 5 bis 15 mg H_2O / 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 orgnischen 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.