## Simultantest Containerbegasung I

Bestell-Nr. 81 03 380

## Allgemeine Daten

Standardmessbereich und Farbumschlag		
Substanz	Empfindlichkeit	Farbumschlag
Formaldehyd	1 ppm	weiß → rosa
Phosphor-		
wasserstoff	0,3 ppm	gelb → rot
Blausäure	10 ppm	gelb → rot
Methylbromid	0,5 ppm	hellgrün → braun
Ethylenoxid	1 ppm	weiß → rosa

Hubzahl n: 50
Dauer der Messung: ca. 4 min



Temperatur:	10 bis 40 °C
Feuchte:	5 bis 40 mg $\rm H_2O$ / $\rm L$

## 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 Vergiftungs-gefahren 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.



