Bestell-Nr. 81 03 410

## Allgemeine Daten

## Standardmessbereich und Farbumschlag

Dräger-Röhrchen im Simultantest-Set Begasung

Markierung

1. Formaldehyd

weiß → rosa 1 ppm

2. Phosphorwasserstoff

gelb → rot

0,1 ppm

3. Blausäure

gelb → rot

10 ppm

4. Methylbromid

grünlich → braun

5 ppm

5. Ammoniak

gelb → blau

50 ppm

Hubzahl n:

50

Dauer der Messung:

ca. 3 min.

## Zulässige Umgebungsbedingungen

Temperatur: 10 bis 30 °C

Feuchte: 5 bis 15 mg  $\rm H_2O$  / L

halbquantitative Messungen sind auch außerhalb dieses Bereiches möglich. Wasser-Aerosole können zu Minus-

fehlern führen.



nult 1

## Achtung

Das Simultantest-Set wurde zur halbquantitativen Simultanmessung von Begasungsmitteln.

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.