

# 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<br>hellgelb → dunkelgelb      | 1000 ppm         | 5000 ppm      |
|   | Aceton           |               |
| 2. Aromaten<br>weiß → braun             | 100 ppm          | 500 ppm       |
|   | Toluol           |               |
| 3. Alkohole<br>orange → grünbraun       | 200 ppm          | 1000 ppm      |
|   | Methanol         |               |
| 4. Aliphatische KW<br>weiß → braun      | 50 ppm           | 100 ppm       |
|   | n-Hexan          |               |
| 5. Chlorierte KW<br>gelbweiß → graublau | 50 ppm           | 100 ppm       |
|   | Perchloroethylen |               |

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

### Zulässige Umgebungsbedingungen

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



ST-242-2001



ST-239-2001

### 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.**