

# Ethylenoxid/Ethylenchlorhydrin/Ethylenglycol- Formular

Bestimmung nach DIN EN ISO 10993-7:2009-02



Auftraggeber : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Auftrags-Nr. : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Probenbezeichnung : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Sterilisationsdatum: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Bestimmungen pro Probe: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

EO simuliert:  (24h, 37°C mit dest. H<sub>2</sub>O), K 4.2

EO erschöpfend:  (3h, 70°C mit Ethanol), K 4.4

ECH simuliert:  (24h, 37°C mit dest. H<sub>2</sub>O), K 4.7

ECH erschöpfend:  (24h, 25±2°C mit dest. H<sub>2</sub>O), K 4.8

EG erschöpfend:  (24h, 25±2°C mit dest. H<sub>2</sub>O), K 4.8

Grenzwerte EO \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Grenzwerte ECH \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Grenzwerte EG \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Bemerkungen:**

z.B.  
Temperaturänderung oder  
Zeitänderung bei der  
Extraktion