

**Formular für
Ethylenoxid - Ethylenchlorhydrin - Ethylenglycol**

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

Auftraggeber

Auftrags-Nr.

Sterilisationsdatum

Probenbezeichnung

Sterilisations-Lot/Charge

Muster pro Probe

EO / ECH / EG:

- EO simuliert** (24h, 37°C mit dest. H2O) nach K 4.2
 EO erschöpfend (3h, 70°C mit Ethanol) nach K 4.4
 ECH simuliert (24h, 37°C mit dest. H2O) nach K 4.7
 ECH erschöpfend (24h, 25±2°C mit dest. H2O) nach K 4.8
 EG (24h, 25±2°C mit dest. H2O) nach K 4.8

Grenzwert EO

Grenzwert ECH

Grenzwert EG

Bemerkungen z.B. Temperaturänderungen oder Zeitveränderungen bei der Extraktion

Datenschutzhinweis nach Artikel 13 DSGVO: Mit Ihrer Unterschrift bestätigen Sie, dass Sie damit einverstanden sind, dass die SAS hagmann GmbH & Co.KG die von Ihnen angegebenen personenbezogenen Daten nach den Bestimmungen der DSGVO und des Bundesdatenschutzgesetzes verarbeitet werden. Die Verarbeitung erfolgt ausschließlich zur ordnungsgemäßen Abwicklung Ihrer Anfrage und eines hierdurch unmittelbar begründeten Vertragsverhältnisses und beruht daher auf Art. 6 Abs. 1 lit. a und lit. b DSGVO. Die Daten werden gelöscht, sobald sie für die vorgenannten Zwecke nicht mehr benötigt werden. Eine Weitergabe an Dritte ohne ihre Einwilligung findet nicht statt. Näheres entnehmen Sie unter www.sas-hagmann.com abrufbaren Datenschutzerklärung

Datenschutzerklärung* Ich habe die Datenschutzerklärung gelesen und bin damit einverstanden.

Name Auftraggeber* (Unterschrift)

Speichern