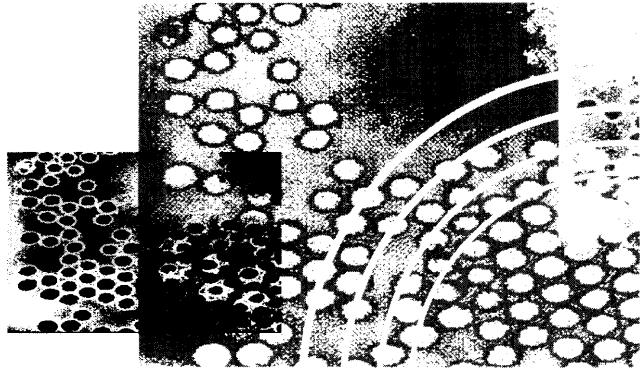


INHALT CONTENTS



Aufgrund der GefStoffV und den zugehörigen Technischen Regeln für Gefahrstoffe müssen außer den Sterilisationsgasen Ethylenoxid und Formaldehyd die anderweitig verwendeten Gefahrstoffe im Bereich der Sterilisationszentren erfasst, deren Konzentration in der Atemluft der Mitarbeiter gemessen und das ermittelte Messergebnis im Vergleich zum zugehörigen Grenzwert bewertet werden.

Der zweite Teil des Artikels beschreibt Messverfahren, Probenahme und Laboranalytik.

89 Editorial

Aktuell

- 93 Aus dem Normenwerk: Entwicklung, Validierung und Routinekontrolle eines Sterilisationsverfahrens
- 94 Forum 2003: Was können wir eigentlich zertifizieren?
- 96 70. Treffen der AG Hygiene und Sterilisation Ruhrgebiet
- 98 Neue Betrachtungen zu einem alten Thema – Bericht zum VSZ-Workshop am 6. Dezember 2002

Hauptarbeiten

- 107 *M. Korn*: Messung und Bewertung der Gefahrstoffbelastung an Arbeitsplätzen in der Gassterilisation (Teil B: Diskontinuierliche Messverfahren nach TRGS 402 mit Probenahme vor Ort und anschließender Laboranalytik. Möglichkeiten des Einsatzes kontinuierlicher Messverfahren)

115

Diskussion

U. Rosenberg: Thermische Desinfektion – das A_0 -Konzept und der biologische Hintergrund

121 Leserbriefe



124 Hinweise für Autoren

125 Fortbildung Sterilisation

P. Hooper: Überwachung des Reinigungs- und Desinfektionsautomaten

128 Impressum

129 Industrie

131 Termine

136 Termine Fachkunde

138 Und außerdem ...

139 Empfehlungen des AK »Qualität«

Verpackungssysteme

126/137 Stellenangebote



Q