

DIN EN 13610:2003-06 (D)

Chemische Desinfektionsmittel - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der viruziden Wirkung gegenüber Bakteriophagen von chemischen Desinfektionsmitteln in den Bereichen Lebensmittel und Industrie - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1); Deutsche Fassung EN 13610:2002

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Anforderungen	5
5 Prüfverfahren	6
5.1 Prinzip	6
5.2 Materialien und Reagenzien	6
5.3 Apparate und Glasgeräte	11
5.4 Herstellung der Wirtsbakteriensuspensionen	12
5.5 Herstellung der Bakteriophagensuspension	13
5.6 Produktprüflösung	15
5.7 Verfahrensablauf	16
5.8 Berechnung und Darstellung der Ergebnisse	19
5.9 Prüfbericht	22
Anhang A (normativ) Prüfung zur Validierung des Verdünnungs-Neutralisations- und des Molekularsiebverfahrens	24
Anhang B (informativ) Neutralisationsmedien	32
Anhang C (informativ) Beispiel für einen typischen Prüfbericht	34
Anhang D (informativ) Informationen über die Anwendung und Interpretation von Europäischen Normen zu chemischen Desinfektionsmitteln und Antiseptika	38
Anhang E (informativ) Beispiel von Plaques aus den Lysaten der Phagen P001 und P008	40
Literaturhinweise	42