

DIN EN 13697:2002-01 (D)

Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Oberflächen-Versuch nicht poröser Oberflächen zur Bestimmung der bakteriziden und/oder fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen - Prüfverfahren ohne mechanische Behandlung und Anforderungen (Phase 2/Stufe 2); Deutsche Fassung EN 13697:2001

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Anforderungen	6
4.1 Anforderungen an die bakterizide Wirkung auf Oberflächen	6
4.2 Anforderungen an die fungizide Wirkung auf Oberflächen	6
4.3 Anforderungen an die bakterizide und fungizide Wirkung auf Oberflächen	6
5 Prüfverfahren	7
5.1 Prinzip	7
5.2 Materialien und Reagenzien	7
5.3 Apparate und Glasgeräte	11
5.4 Herstellung der Bakterien- und Pilzsuspensionen und -Prüflösungen	12
5.5 Verfahrensablauf	14
5.6 Berechnung und Darstellung der Ergebnisse	16
5.7 Prüfbericht	17
Anhang A (normativ) Prüfung auf Validierung der Neutralisation	19
A.1 Prinzip	19
A.2 Herstellung von Neutralisations-Prüfsuspensionen und Prüfoberflächen	19
A.3 Herstellung der Prüflösung	19
A.4 Prüfung auf Validierung der Neutralisation	19
A.5 Zählverfahren	20
A.6 Validierung	20
Anhang B (informativ) Neutralisationsmedien	21
Anhang C (informativ) Beispiel für einen typischen Prüfbericht	22
Anhang D (informativ) Korrespondierende Referenzstämme	24
Anhang E (informativ) Informationen zur Anwendung und Interpretation von Europäischen Normen über chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika	25
E.1 Allgemeine Hinweise für die Anwendung und Interpretation von Prüfverfahren nach Europäischen Normen für chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika	25
E.2 Leitfaden für die Interpretation der Prüfverfahren für chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika	26
Literaturhinweise	26