

DIN EN 1650:2008-11 (D)

Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1); Deutsche Fassung EN 1650:2008

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Anforderungen	6
5 Prüfverfahren	7
5.1 Kurzbeschreibung	7
5.2 Materialien und Reagenzien	7
5.3 Prüfeinrichtung und Glasgeräte	11
5.4 Herstellung der Prüfkeimsuspensionen und Produktprüflösungen	12
5.5 Verfahrensablauf zur Ermittlung der fungiziden oder levuroziden Wirksamkeit des Produkts	16
5.6 Experimentelle Daten und Berechnung	22
5.7 Prüfung der Methodik	25
5.8 Angabe der Ergebnisse und Präzision	26
5.9 Interpretation der Ergebnisse — Schlussfolgerung	27
5.10 Prüfbericht	28
Anhang A (informativ) Referenzstämme in nationalen Sammlungen	29
Anhang B (informativ) Beispiele von Neutralisationsmedien für die restliche antimikrobielle Wirkung von chemischen Desinfektionsmitteln und Antiseptika sowie Spülflüssigkeiten	30
Anhang C (informativ) Grafische Darstellungen des Verdünnungs-Neutralisations-Verfahrens und des Membranfiltrationsverfahrens	32
Anhang D (informativ) Beispiel eines üblichen Prüfberichts	35
Anhang E (informativ) Präzision der Prüfergebnisse	39
Literaturhinweise	42