

DIN EN 1650:2013-08 (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+A1:2013

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	17
5.6 Experimentelle Daten und Berechnung	23
5.7 Prüfung der Methodik	26
5.8 Angabe der Ergebnisse und Präzision	27
5.9 Interpretation der Ergebnisse — Schlussfolgerung	28
5.10 Prüfbericht	28
Anhang A (informativ) Referenzstämme in nationalen Sammlungen	30
Anhang B (informativ) Beispiele von Neutralisationsmedien für die verbleibende antimikrobielle Wirkung von chemischen Desinfektionsmitteln und Antiseptika sowie Spülflüssigkeiten	31
Anhang C (informativ) Grafische Darstellungen des Verdünnungs-Neutralisations-Verfahrens und des Membranfiltrationsverfahrens	33
C.1 Verdünnungs-Neutralisations-Verfahren	33
C.2 Membranfiltrationsverfahren	35
Anhang D (informativ) Beispiel eines üblichen Prüfberichts	37
Anhang E (informativ) Präzision der Prüfergebnisse	41
Literaturhinweise	44