

DIN EN 1657:2016-11 (D)

Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1); Deutsche Fassung EN 1657:2016

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Anforderungen.....	5
5 Prüfverfahren.....	6
5.1 Kurzbeschreibung.....	6
5.2 Materialien und Reagenzien.....	7
5.3 Apparate und Glasgeräte	10
5.4 Herstellung der Prüforganismus-Suspensionen und der Produktprüflösungen	12
5.5 Verfahrensablauf zur Beurteilung der fungiziden oder levuroziden Wirkung des Produkts.....	17
5.6 Versuchsdaten und Berechnung.....	24
5.7 Verifizierung des Verfahrens	28
5.8 Auswertung und Präzision	29
5.9 Interpretation der Ergebnisse — Schlussfolgerung.....	29
5.10 Prüfbericht	30
Anhang A (informativ) Referenzstämme in nationalen Sammlungen.....	33
Anhang B (informativ) Geeignete Neutralisationsmedien und Spülflüssigkeiten.....	34
Anhang C (informativ) Graphische Darstellung von Prüfverfahren.....	36
C.1 Verdünnungs-Neutralisations-Verfahren	36
C.2 Membranfiltrationsverfahren.....	38
Anhang D (informativ) Beispiel eines typischen Prüfberichtes	40
Anhang E (informativ) Präzision der Prüfergebnisse.....	45
Literaturhinweise	48