

DIN EN 1276:2019-11 (D)

Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1); Deutsche Fassung EN 1276:2019

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Anforderungen.....	7
5 Prüfverfahren.....	8
5.1 Kurzbeschreibung.....	8
5.2 Materialien und Reagenzien	9
5.3 Geräte und Glasgeräte.....	12
5.4 Herstellung der Prüforganismussuspensionen und Produktprüflösungen.....	14
5.5 Verfahren zur Beurteilung der bakteriziden Wirkung des Produkts	16
5.6 Versuchsdaten und Berechnung.....	23
5.7 Verifizierung des Verfahrens	26
5.8 Angabe der Ergebnisse und Präzision	27
5.9 Interpretation der Ergebnisse – Schlussfolgerung	28
5.10 Prüfbericht	29
Anhang A (informativ) Referenzstämme in nationalen Sammlungen.....	31
Anhang B (informativ) Neutralisationsmedien und Spülflüssigkeiten	32
Anhang C (informativ) Graphische Darstellung des Verdünnungs-Neutralisations-Verfahrens und des Membranfiltrationsverfahrens	34
Anhang D (informativ) Beispiel für einen typischen Prüfbericht	38
Anhang E (informativ) Präzision des Prüfergebnisses	42