

# 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**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
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