

# DIN EN 17122:2020-02 (D)

**Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Oberflächenversuch zur Bestimmung der viruziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich auf nicht-porösen Oberflächen - Prüfverfahren und Anforderungen - Phase 2, Stufe 2; Deutsche Fassung EN 17122:2019**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	6
4 Anforderungen an die viruzide Wirkung auf Oberflächen .....	6
5 Prüfverfahren.....	7
5.1 Kurzbeschreibung.....	7
5.2 Materialien und Reagenzien, einschließlich Zellkulturen.....	7
5.3 Apparate und Glasgeräte .....	11
5.4 Herstellung der Prüforganismussuspensionen und Produktprüflösungen.....	13
5.5 Verfahren zur Beurteilung der viruziden Wirkung des Produkts.....	14
5.6 Versuchsdaten und Berechnung.....	19
5.7 Verifizierung des Verfahrens .....	20
5.8 Angabe der Ergebnisse .....	20
5.9 Prüfbericht .....	21
Anhang A (informativ) Referenzstämme nationaler Sammlungen .....	23
Anhang B (informativ).....	24
Anhang C (informativ) Berechnung des viralen Infektiositätstiters.....	27
Anhang D (informativ) Beispiel für einen typischen Prüfbericht .....	34
Anhang E (informativ) Volle viruzide Wirkung und Wirkung nur gegenüber behüllten Viren .....	36
Literaturhinweise .....	37