

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

Inhalt	Seite
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