

# DIN EN 14675:2006-04 (D)

Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der viruziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1); Deutsche Fassung EN 14675:2006

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Anforderungen.....	7
5 Prüfverfahren .....	7
5.1 Kurzbeschreibung .....	7
5.2 Materialien und Reagenzien .....	7
5.3 Apparate und Glasgeräte.....	14
5.4 Produkt-Prüflösungen.....	15
5.5 Verfahren zur Bewertung der viruziden Wirkung des Produktes.....	16
5.6 Infektiositäts-Versuch.....	17
5.7 Viruzidieprüfung – Vorbereitung .....	18
6 Berechnung und Angabe der Ergebnisse.....	19
6.1 Versuchsprotokoll zum CPE-Ergebnis.....	19
6.2 Berechnung des Infektiositätstiters (KID50) .....	19
6.3 Berechnung der PFU.....	19
6.4 Verifizierung der Methodik .....	19
6.5 Berechnung der viruziden Wirkung von Produkten .....	19
6.6 Angabe der Ergebnisse .....	19
7 Schlussfolgerung .....	20
7.1 Allgemeines .....	20
7.2 Prüfbericht .....	20
Anhang A (informativ) Referenzstämme in nationalen Sammlungen .....	22
Anhang B (normativ) Zytotoxizität, Inaktivierungs-Bezugsprüfung und Titration des Prüfvirus .....	23
Anhang C (informativ) Berechnung des viralen Infektiositätstiters und der plaque-bildenden Einheiten .....	24
Anhang D (informativ) Beispiel eines typischen Prüfberichts .....	26
Anhang E (informativ) Informationen zur Anwendung und Interpretation Europäischer Normen über chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika.....	28
Literaturhinweise.....	30