

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