

DIN EN 14476:2005-08 (D)

**Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch
Viruzidie für in der Humanmedizin verwendete chemische Desinfektionsmittel und
Antiseptika - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1); Deutsche Fassung
EN 14476:2005**

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Anforderungen.....	5
5 Materialien und Reagenzien	6
6 Prüfverfahren (Allgemeines)	11
7 Prüfvorschriften bei spezifischen Prüfviren für festgelegte vorgesehene Verwendungen	17
8 Berechnung und Darstellung der Ergebnisse.....	20
9 Darstellung der Ergebnisse.....	21
Anhang A (normativ) Entgiftung von Prüfgemischen durch Molekularsiebfiltration	23
Anhang B (informativ) Beispiele für Viren, die im Bereich der Humanmedizin Instrumente, Hände oder Oberflächen kontaminieren können	26
Anhang C (informativ) Berechnung des viralen Infektiositätstiters	28
Anhang D (informativ) Darstellung der Prüfergebnisse einer wirksamen Konzentration.....	30
Anhang E (informativ) Quantitative Bestimmung von Formaldehydkonzentrationen.....	33
Anhang F (informativ) Informationen zur Anwendung und Interpretation von Europäischen Normen über chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika.....	34
Literaturhinweise.....	36