

# 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**

---

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