

# DIN EN 14347:2005-08 (D)

## Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Sporizide Wirkung (Basistest) - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 1); Deutsche Fassung EN 14347:2005

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</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>4</b>
<b>5 Prüfverfahren</b> .....	<b>5</b>
5.1 <b>Prinzip</b> .....	<b>5</b>
5.2 <b>Materialien und Reagenzien</b> .....	<b>5</b>
5.3 <b>Apparate und Glasgeräte</b> .....	<b>7</b>
5.4 <b>Herstellung der Sporensuspensionen und Produktprüflösungen</b> .....	<b>9</b>
5.5 <b>Verfahren zur Bestimmung der sporiziden Wirkung des Produkts</b> .....	<b>12</b>
5.6 <b>Untersuchungsdaten und Berechnung</b> .....	<b>16</b>
5.7 <b>Verifizierung des Verfahrens</b> .....	<b>20</b>
5.8 <b>Angabe der Ergebnisse und Präzision</b> .....	<b>21</b>
5.9 <b>Interpretation der Ergebnisse — Schlussfolgerung</b> .....	<b>21</b>
5.10 <b>Prüfbericht</b> .....	<b>22</b>
<b>Anhang A (informativ) Referenzstämme in nationalen Kultursammlungen</b> .....	<b>24</b>
<b>Anhang B (informativ) Geeignete Neutralisationsmedien</b> .....	<b>25</b>
<b>Anhang C (informativ) Graphische Darstellung des Prüfverfahrens</b> .....	<b>27</b>
<b>Anhang D (informativ) Beispiel eines typischen Prüfberichts</b> .....	<b>29</b>
<b>Anhang E (informativ) Informationen zur Anwendung und Interpretation Europäischer Normen über chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika</b> .....	<b>34</b>
<b>Anhang F (normativ) Präzision des Untersuchungsergebnisses</b> .....	<b>36</b>
<b>Anhang G (normativ) Bestimmung der Sporenzahl — Mittelwert und Standardabweichung</b> .....	<b>37</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>38</b>