

# DIN EN ISO 21148:2009-10 (D)

**Kosmetik - Mikrobiologie - Allgemeine Anleitungen zur mikrobiologischen Untersuchung (ISO 21148:2005, einschließlich Cor 1:2006); Deutsche Fassung EN ISO 21148:2009**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>4</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>5</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>7</b>
<b>2 Begriffe</b> .....	<b>7</b>
<b>3 Arbeitsräume</b> .....	<b>7</b>
<b>4 Geräte</b> .....	<b>9</b>
<b>5 Mikroorganismenstämme</b> .....	<b>12</b>
<b>6 Personal</b> .....	<b>12</b>
<b>7 Vorbereitung von Geräten und Glasgeräten</b> .....	<b>13</b>
<b>8 Herstellung und Sterilisation von Nährmedien und Reagenzien</b> .....	<b>14</b>
<b>9 Laborproben</b> .....	<b>17</b>
<b>10 Arbeitspraktiken</b> .....	<b>18</b>
<b>11 Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>20</b>
<b>12 Neutralisierung der antimikrobiellen Eigenschaften des Produkts</b> .....	<b>20</b>
<b>Anhang A (informativ) Grundlegende Verfahren zur Identifizierung</b> .....	<b>21</b>
<b>Anhang B (informativ) Grundlegende Arbeitstechniken für das Zählen und Ausstreichen</b> .....	<b>26</b>
<b>Anhang C (informativ) Herstellung und Kalibrierung von Inokuli</b> .....	<b>27</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>28</b>