

# DIN EN 14668:2005-09 (D)

## Grenzflächenaktive Stoffe - Bestimmung des Gehaltes an quartären Ammoniumtensiden in Rohstoffen und formulierten Produkten - Potentiometrische Zweiphasen-Titration; Deutsche Fassung EN 14668:2005

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....		<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....		<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....		<b>4</b>
<b>3 Kurzbeschreibung</b> .....		<b>4</b>
<b>4 Reagenzien</b> .....		<b>4</b>
<b>5 Geräte</b> .....		<b>5</b>
<b>6 Probenahme und Vorbereitung der Probenlösung</b> .....		<b>6</b>
<b>7 Durchführung</b> .....		<b>7</b>
<b>8 Berechnung und Angabe der Ergebnisse</b> .....		<b>8</b>
<b>9 Präzision</b> .....		<b>8</b>
<b>10 Prüfbericht</b> .....		<b>8</b>
<b>Anhang A (informativ) Einstellungen des Titrationsgerätes</b> .....		<b>9</b>
<b>Anhang B (informativ) Potentiometrische Zweiphasen-Titration — Typische Titrationskurve</b> .....		<b>11</b>
<b>Anhang C (informativ) Ergebnisse des Ringversuchs</b> .....		<b>12</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....		<b>13</b>