

# DIN EN 15168:2007-02 (D)

Grenzflächenaktive Stoffe - Bestimmung der Hydroxylzahl - p-Toluolsulfonylisocyanat-(TSI-)Verfahren und potentiometrische Titration mit Tetrabutylammoniumhydroxid; Deutsche Fassung EN 15168:2006

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....		<b>2</b>
<b>1</b>	<b>Anwendungsbereich</b> .....	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Normative Verweisungen</b> .....	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Begriffe</b> .....	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Kurzbeschreibung</b> .....	<b>3</b>
<b>5</b>	<b>Reagenzien</b> .....	<b>4</b>
<b>6</b>	<b>Geräte</b> .....	<b>4</b>
<b>7</b>	<b>Probenahme</b> .....	<b>5</b>
<b>8</b>	<b>Durchführung</b> .....	<b>5</b>
<b>9</b>	<b>Berechnung und Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>7</b>
<b>10</b>	<b>Präzision</b> .....	<b>7</b>
<b>11</b>	<b>Prüfbericht</b> .....	<b>7</b>
<b>Anhang A (informativ) Störungen</b> .....		<b>8</b>
<b>Anhang B (informativ) Geräteeinstellungen des Titriergerätes</b> .....		<b>9</b>
<b>Anhang C (informativ) Beispiel für eine typische potentiometrische Titrationskurve</b> .....		<b>10</b>
<b>Anhang D (informativ) Ergebnisse der statistischen Auswertung des Ringversuches</b> .....		<b>11</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....		<b>12</b>