

# DIN EN 13926:2003-06 (D)

Grenzflächenaktive Stoffe - Alkoxylierte Derivate - Bestimmung der Hydroxylzahl; N-Methylimidazol-Verfahren; Deutsche Fassung EN 13926:2003

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</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 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Reagenzien</b> .....	<b>4</b>
<b>6 Geräte</b> .....	<b>5</b>
<b>7 Probenahme</b> .....	<b>5</b>
<b>8 Durchführung</b> .....	<b>5</b>
<b>9 Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>6</b>
<b>10 Präzision</b> .....	<b>7</b>
<b>11 Prüfbericht</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang A (informativ) Ergebnisse des Ringversuchs</b> .....	<b>9</b>
<b>Anhang B (informativ) Beispiel für potentiometrische Arbeitsparameter</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang C (informativ) Beispiel für eine Titrationskurve und ihre Ableitung</b> .....	<b>12</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>13</b>