

# DIN EN 13270:2001-07 (D)

## Grenzflächenaktive Stoffe - Bestimmung des Aktivgehalts in Alkyldimethylbetainen; Deutsche Fassung EN 13270:2001

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>3</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Kurzbeschreibung des Verfahrens</b> .....	<b>3</b>
<b>5 Reagenzien</b> .....	<b>3</b>
<b>6 Geräte</b> .....	<b>3</b>
<b>7 Probenahme und Probenvorbereitung</b> .....	<b>4</b>
<b>8 Durchführung</b> .....	<b>4</b>
<b>9 Berechnung und Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>4</b>
<b>10 Präzision</b> .....	<b>4</b>
<b>11 Prüfbericht</b> .....	<b>5</b>
<b>Anhang A (informativ) Ergebnisse des Ringversuches</b> .....	<b>6</b>
<b>Anhang B (informativ) Beispiel für potentiometrische Titrierparameter</b> .....	<b>6</b>
<b>Anhang C (informativ) Typische Titrationskurve eines Alkyldimethylbetains und ihre erste Ableitung</b> .....	<b>7</b>