

# DIN EN 13273:2001-06 (D)

**Grenzflächenaktive Stoffe - Bestimmung des Gehaltes von nichtionischen Substanzen in anionischen grenzflächenaktiven Stoffen mittels Hochleistungs-Flüssigchromatographie (HPLC); Deutsche Fassung EN 13273:2001**

---

<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 Kurzbeschreibung des Verfahrens</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Reagenzien</b> .....	<b>3</b>
<b>5 Geräte</b> .....	<b>3</b>
<b>6 Kalibrierung</b> .....	<b>4</b>
<b>7 Probenahme und Vorbereitung der Probe</b> .....	<b>5</b>
<b>8 Durchführung</b> .....	<b>5</b>
<b>9 Berechnung und Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>6</b>
<b>10 Präzision</b> .....	<b>6</b>
<b>11 Prüfbericht</b> .....	<b>6</b>
<b>Anhang A (informativ) Durchflussdiagramm für das Rückspül-Ventil in Position 1 und Position 2</b> .....	<b>7</b>
<b>Anhang B (informativ) Beispiele für Chromatogramme</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang C (informativ) Ergebnisse des Ringversuches</b> .....	<b>12</b>