

# DIN EN 1568-2:2008-06 (D)

Feuerlöschmittel - Schaummittel - Teil 2: Anforderungen an Schaummittel zur Erzeugung von Leichtschaum zum Aufgeben auf nicht-polare (mit Wasser nicht mischbare) Flüssigkeiten; Deutsche Fassung EN 1568-2:2008

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Sediment im Schaummittel</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Viskosität des Schaummittels</b> .....	<b>7</b>
<b>6 pH-Wert des Schaummittels</b> .....	<b>7</b>
<b>7 Oberflächenspannung der Schaummittellösung</b> .....	<b>7</b>
<b>8 Spreitungskoeffizient der Schaummittellösung</b> .....	<b>7</b>
<b>9 Verschäumung und Wasserabscheidung des Schaums</b> .....	<b>7</b>
<b>10 Löschvermögen</b> .....	<b>8</b>
<b>11 Behälterkennzeichnung</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang A (informativ) Schaummittelklassen</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang B (normativ) Probenahme von Schaummitteln</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang C (normativ) Bestimmung des prozentualen Sedimentanteils</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang D (normativ) Bestimmung der Viskosität von pseudoplastischem Schaummittel</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang E (normativ) Temperaturbehandlung von Schaummitteln</b> .....	<b>15</b>
<b>Anhang F (normativ) Bestimmung von Oberflächenspannung und Spreitungskoeffizient</b> .....	<b>18</b>
<b>Anhang G (normativ) Bestimmung von Verschäumung und Wasserabscheidung</b> .....	<b>19</b>
<b>Anhang H (normativ) Bestimmung des Löschvermögens</b> .....	<b>25</b>
<b>Anhang I (informativ) A-Abweichungen</b> .....	<b>29</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>31</b>