

	<p style="text-align: center;">Nichtionische Tenside Bestimmung der Trübungstitrationszahl Volumetrisches Verfahren (ISO 4320 : 1977, einschließlich Erratum : 1980) Deutsche Fassung EN ISO 4320 : 1997</p>	 EN ISO 4320
--	---	---

ICS 71.100.40

Ersatz für
DIN ISO 4320 : 1985-08

Deskriptoren: Trübungstitrationszahl, Tensid, volumetrisches Verfahren

Non-ionic surface active agents —
 Determination of cloud point-index —
 Volumetric method (ISO 4320 : 1977, including Erratum : 1980);
 German version EN ISO 4320 : 1997

Agents de surface non ioniques —
 Détermination de l'indice de trouble —
 Méthode volumétrique (ISO 4320 : 1977, Erratum : 1980 inclus);
 Version allemande EN ISO 4320 : 1997

Die Europäische Norm EN ISO 4320 : 1997 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Die Europäische Norm fällt in den Zuständigkeitsbereich des Technischen Komitees CEN/TC 276 "Surface active agents" (Sekretariat: AFNOR, Frankreich). Die ihr zugrundeliegende Internationale Norm ISO 4320 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 91 "Surface active agents" (Sekretariat: ISIRI, Iran) ausgearbeitet.

Für die Deutsche Fassung ist der Arbeitsausschuß NMP 563 "Anwendungstechnische Verfahren für Tenside" im Normenausschuß Materialprüfung (NMP) verantwortlich.

Die Bestimmung des Trübungspunktes von nichtionischen, durch Anlagerung von Ethylenoxid hergestellten Tensiden mit mehr als 5 mol Ethylenoxid ist in DIN 53917 beschrieben, die ihrerseits ISO 1065 entspricht.

Für die im Abschnitt 3 zitierte Internationale Norm wird im folgenden auf die entsprechende Deutsche Norm hingewiesen:

ISO 607 siehe DIN ISO 607

Änderungen

Gegenüber DIN ISO 4320 : 1985-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- Inhalt redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN 53989: 1978-04

DIN ISO 4320: 1985-08

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweis

DIN 53917

Prüfung von Tensiden — Bestimmung des Trübungspunktes nichtionogener durch Anlagerung von Ethylenoxid hergestellter Tenside

DIN ISO 607

Tenside und Waschmittel — Verfahren zur Probenteilung; Identisch mit ISO 607, Ausgabe 1980

ISO 1065

Non-ionic surface active agents obtained from ethylene oxide and mixed non-ionic surface active agents —
 Determination of cloud point

Fortsetzung 3 Seiten EN

Normenausschuß Materialprüfung (NMP) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

