

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

DIN
EN 13273

ICS 71.100.40

Surface active agents –
Determination of the contents of non-ionic substances in anionic surface
active agents by high performance liquid chromatograph (HPLC);
German version EN 13273:2001

Agents de surface –
Détermination de la teneur en substances non-ioniques dans les
agents de surfaces anioniques par chromatographie liquide à haute
performance (CLHP);
Version allemande EN 13273:2001

Die Europäische Norm EN 13273:2001 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 276 „Grenzflächenaktive Stoffe“ (Sekretariat: AFNOR) unter intensiver deutscher Mitarbeit ausgearbeitet. Für die deutsche Mitarbeit ist der Arbeitsausschuss NMP 562 „Analytik von Tensiden“ im Normenausschuss Materialprüfung (NMP) verantwortlich.

Für die im Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

EN ISO 3696 siehe DIN ISO 3696

ISO 607 siehe DIN ISO 607

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN ISO 3696, *Wasser für analytische Zwecke – Anforderungen und Prüfungen; Identisch mit ISO 3696:1987.*

DIN ISO 607, *Tenside und Waschmittel – Verfahren zur Probenteilung; Identisch mit ISO 607.*

Fortsetzung 12 Seiten EN

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

– Leerseite –

Deutsche Fassung

Grenzflächenaktive Stoffe
Bestimmung des Gehaltes von nichtionischen Substanzen in
anionischen grenzflächenaktiven Stoffen
mittels Hochleistungs-Flüssigchromatographie (HPLC)

Surface active agents – Determination of the
contents of non-ionic substances in anionic surface
active agents by high performance liquid
chromatograph (HPLC)

Agents de surface – Détermination de la teneur en
substances non-ioniques dans les agents de
surfaces anioniques par chromatographie liquide à
haute performance (CLHP)

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 20. Januar 2001 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist.

Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik und dem Vereinigten Königreich.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

Management-Zentrum: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel