

Grenzflächenaktive Stoffe – Bestimmung von  
Ethylenoxid- und Propylenoxid-Gruppen in Ethylenoxid-  
und Propylenoxid-Addukten –  
Deutsche Fassung EN 13268:2001

**DIN**  
**EN 13268**

ICS 71.100.40

Surface active agents – Determination of ethylene oxide  
and propylene oxide groups in ethylene oxide and propylene  
oxide adducts; German version EN 13268:2001

Agents de surface – Détermination de la teneur en oxyde  
d'éthylène et en oxyde de propylène dans les condensats  
à base d'oxyde d'éthylène et d'oxyde de propylène;  
Version allemande EN 13268:2001

**Die Europäische Norm EN 13268:2001 hat den Status einer Deutsche Norm.**

### Nationales Vorwort

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

ISO 5725-2 siehe DIN ISO 5725-2

### 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 607:1980.*

DIN ISO 5725-2, *Genauigkeit (Richtigkeit und Präzision) von Messverfahren und Messergebnissen – Teil 2: Grundlegende Methode für die Ermittlung der Wiederhol- und Vergleichpräzision eines vereinheitlichten Messverfahrens; Identisch mit ISO 5725-2:1994.*

Fortsetzung 9 Seiten EN

- Leerseite -

ICS 71.100.40

Deutsche Fassung

**Grenzflächenaktive Stoffe – Bestimmung von  
Ethylenoxid- und Propylenoxid-Gruppen in Ethylenoxid-  
und Propylenoxid-Addukten**

Surface active agents – Determination of ethylene  
oxide and propylene oxide groups in ethylene oxide  
and propylene oxide adducts

Agents de surface – Détermination de la teneur en  
oxyde d'éthylène et en oxyde de propylène dans les  
condensats à base d'oxyde d'éthylène et d'oxyde de  
propylène

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 19. 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 Zentralsekretariat 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 Zentralsekretariat 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

**Zentralsekretariat: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel**