

Publisert: 2006-08-01

Språk: Engelsk

RETTELSE
Overflateaktive stoffer
Bestemmelse av anioniske
overflateaktive stoffer
Potensiometrisk tofasetitreringsmetode

Surface active agents
Determination of anionic surface active agents
Potentiometric two-phase titration method

Referansenummer:
NS-EN 14480:2004/AC:2006 (en)

© Standard Norge 2006

2006-08-01 ble europeisk standard EN 14480:2004/AC:2006 fastsatt som Norsk Standard NS-EN 14480:2004/AC:2006. Engelsk versjon ble utgitt 2006-08-01.

ICS: 71.100.40

Opphavsrettsbeskyttet dokument

Med mindre annet er angitt, kan ingen del av dette dokumentet reproduseres eller brukes i noen form eller på noen måte uten at skriftlig tillatelse er innhentet på forhånd. Dette inkluderer kopiering og elektronisk bruk, som publisering på internett eller et intranett. Enhver gjengivelse som strider mot dette, kan føre til beslagleggelse, erstatningsansvar og/eller rettslig forfølgelse. Forespørrelse om gjengivelse rettes til Standard Online AS.

EUROPEAN STANDARD

EN 14480:2004/AC

NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

May 2006
Mai 2006
Mai 2006

ICS 71.100.40

English version
Version Française
Deutsche Fassung

**Surface active agents - Determination of anionic surface active agents -
Potentiometric two-phase titration method**

Agents de surface - Détermination des
agents de surface anioniques - Méthode
potentiométrique de titrage dans deux
phases

Grenzflächenaktive Stoffe - Bestimmung
von anionischen grenzflächenaktiven
Stoffen - Potentiometrische Zweiphasen-
Titration

This corrigendum becomes effective on 24 May 2006 for incorporation in the three official language
versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 24 mai 2006 pour incorporation dans les trois versions linguistiques
officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 24.Mai 2006 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN
in Kraft.



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

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

© 2006 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux
membres nationaux du CEN.
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern
von CEN vorbehalten.

English version

4.10 is to be replaced by the following:

Methyl isobutyl ketone (MIBK), (CAS number: 108.10.1), 4-Methyl-2-pentanone, w (C₆ H₁₂O) ≥ 99 %.

Version française

4.10 doit être remplacé par le suivant:

Méthyl-iso-butylcétone (MIBK) (numéro CAS : 108.10.1), 4-méthyl-2-pentanone, w(C₆ H₁₂O) ≥ 99 %.

Deutsche Fassung

4.10 ist wie folgt zu ersetzen:

Methylisobutylketon (MIBK) (CAS-Nummer: 108.10.1), 4-Methyl-2-Pentanon, w(C₆H₁₂O) ≥ 99 %.

