

ICS 71.100.40

ČSN
EN 14480
OPRAVA 1
68 1197

Srpen 2006

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

**Povrchově aktivní látky –
Stanovení anionických povrchově aktivních látek –
Metoda potenciometrické dvoufázové titrace**



EUROPEAN STANDARD

EN 14480:2004/AC

NORME EUROPÉENNE

May 2006

EUROPÄISCHE NORM

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.

Ref. No.: EN 14480:2004/AC:2006 D/E/F

English version

4.10 is to be replaced by the following:

Methyl isobutyl ketone (MIBK), (CAS number: 108.10.1), 4-Methyl-2-pentanone, $w(\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}) \geq 99\%$.

Version française

4.10 doit être remplacé par le suivant:

Méthyl-iso-butylcétone (MIBK) (numéro CAS : 108.10.1), 4-méthyl-2-pentanone, $w(\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}) \geq 99\%$.

Deutsche Fassung

4.10 ist wie folgt zu ersetzen:

Methylisobutylketon (MIBK) (CAS-Nummer: 108.10.1), 4-Methyl-2-Pentanon, $w(\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}) \geq 99\%$.

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

ČSN EN 14480 OPRAVA 1

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2006, 8 stran

Distribuce: Český normalizační institut, Hornoměřolupská 40, 102 04 Praha 10

76360 Cenová skupina 408



8 590963 763606