



**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN 14480:2004/AC:2006**  
**01-september-2006**

---

Dcj fý]bg\_c 'U\_Hj bYgbcj ]'Ě'8 c`c Yj UbYUb]cbg\_Í 'dcj fý]bg\_c 'U\_Hj b] gbcj ]'Ě  
DchYbWca Ylf] bUXj cZUnbUHlfUWg\_Ua YlcXU

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

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

**iTeh STANDARD PREVIEW**

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

[SIST EN 14480:2004/AC:2006](#)

Ta slovenski standard je istoveten z: [EN 14480:2004/AC:2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cbfeb2e9-37df-4141-8cef-1ec2835042e/sist-en-14480-2004-ac-2006)

---

**ICS:**

71.100.40

**SIST EN 14480:2004/AC:2006**

**en,fr,de**

## iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

SIST EN 14480:2004/AC:2006

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cbfeb2e9-37df-4141-8cef-fefc28f5042e/sist-en-14480-2004-ac-2006>

EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

**EN 14480:2004/AC**

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.

**iTeh STANDARD PREVIEW**

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.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cbfeb2e9-37df-4141-8cef-fefc28f5042e/sist-en-14480-2004-ac-2006>



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 (C<sub>6</sub> H<sub>12</sub>O) ≥ 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(C<sub>6</sub> H<sub>12</sub>O) ≥ 99 %.

## Deutsche Fassung

**4.10** ist wie folgt zu ersetzen:

**Methylisobutylketon (MIBK)** (CAS-Nummer: 108.10.1), 4-Methyl-2-Pentanon, w(C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O) ≥ 99 %.

**iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)**

[SIST EN 14480:2004/AC:2006](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cbfeb2e9-37df-4141-8cef-fefc28f5042e/sist-en-14480-2004-ac-2006>