



# **SLOVENSKI STANDARD**

## **SIST EN 14668:2005/AC:2006**

### **01-september-2006**

Dcj fý]bg\_c 'U\_Hj bYgbcj ] Ë'8 c'c Yj Ub'Y\_j UfHfYfb] 'Ua cb]Yj ] \ dcj fý]bg\_c 'U\_Hj b] gbcj ] j'gi fcj ]bU ]b' [ cfcj ] \ Zfa i 'UW]U 'Ë'A YfcXUdchYbW]ca Yf]g\_YXj cZUhbY HlfUW]Y

## Surface active agents - Determination of quaternary ammonium surface active agents in raw materials and formulated products - Potentiometric two-phase titration method

Grenzflächenaktive Stoffe - Bestimmung des Gehaltes an quartären Ammoniumtensiden  
in Rohstoffen und formulierten Produkten - Potentiometrische Zweiphasen-Titration

(standards.iteh.ai)

# Agents de surface - Détermination des agents de surface à base d'ammonium quaternaire dans les matières premières et les produits formulés - Méthode de titrage potentiométrique dans deux phases

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 14668:2005/AC:2006

ICS:

71.100.40

SIST EN 14668:2005/AC:2006

en

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

SIST EN 14668:2005/AC:2006

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f7361a64-22c5-41ef-95b6-15580a2f44ef/sist-en-14668-2005-ac-2006>

**EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM**

**EN 14668:2005/AC**

May 2006  
Mai 2006  
Mai 2006

**ICS 71.100.40**

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

**Surface active agents - Determination of quaternary ammonium surface active agents in raw materials and formulated products - Potentiometric two-phase titration method**

**Agents de surface - Détermination des agents de surface à base d'ammonium quaternaire dans les matières premières et les produits formulés - Méthode de titrage potentiométrique dans deux phases**

**Grenzflächenaktive Stoffe - Bestimmung des Gehaltes an quartären Ammoniumtensiden in Rohstoffen und formulierten Produkten - Potentiometrische Zweiphasen-Titration**

This corrigendum becomes effective on 24 May 2006 for incorporation in the official English version of the EN.

**iTeh STANDARD REVIEW**

**(standards.iteh.ai)**

Ce corrigendum prendra effet le 24 mai 2006 pour incorporation dans la version anglaise officielle de la EN.

[SIST EN 14668:2005/AC:2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f7361a64-22c5-41ef-95b6-15520-2614ef/sist.en.14668-2005.ac.2006)

Die Berichtigung tritt am 24.Mai 2006 zur Einarbeitung in die offizielle Englische Fassung 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 14668:2005/AC:2006 E

## English version

**4.8** is to be replaced by the following:

**Methyl isobutyl ketone (MIBK)**, (CAS number: 108.10.1), 4-Methyl-2-pentanone

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

SIST EN 14668:2005/AC:2006

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f7361a64-22c5-41ef-95b6-15580a2f44ef/sist-en-14668-2005-ac-2006>