

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

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. Forespørsel om gjengivelse rettes til Standard Online AS.

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

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, $w(\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}) \geq 99\%$.

