
**Agents de surface — Sulfates d'alcools et
d'alkylphénols éthoxylés —
Détermination de la teneur en matière
insulfatée**

*Surface active agents — Sulfated ethoxylated alcohols and
alkylphenols — Determination of content of unsulfated matter*

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

ISO 8799:2009

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/030f2f7c-10be-4bb7-8db4-cc5baa42cfc8/iso-8799-2009>



PDF – Exonération de responsabilité

Le présent fichier PDF peut contenir des polices de caractères intégrées. Conformément aux conditions de licence d'Adobe, ce fichier peut être imprimé ou visualisé, mais ne doit pas être modifié à moins que l'ordinateur employé à cet effet ne bénéficie d'une licence autorisant l'utilisation de ces polices et que celles-ci y soient installées. Lors du téléchargement de ce fichier, les parties concernées acceptent de fait la responsabilité de ne pas enfreindre les conditions de licence d'Adobe. Le Secrétariat central de l'ISO décline toute responsabilité en la matière.

Adobe est une marque déposée d'Adobe Systems Incorporated.

Les détails relatifs aux produits logiciels utilisés pour la création du présent fichier PDF sont disponibles dans la rubrique General Info du fichier; les paramètres de création PDF ont été optimisés pour l'impression. Toutes les mesures ont été prises pour garantir l'exploitation de ce fichier par les comités membres de l'ISO. Dans le cas peu probable où surviendrait un problème d'utilisation, veuillez en informer le Secrétariat central à l'adresse donnée ci-dessous.

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 8799:2009](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/030f2f7c-10be-4bb7-8db4-cc5baa42cf8/iso-8799-2009)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/030f2f7c-10be-4bb7-8db4-cc5baa42cf8/iso-8799-2009>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2009

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'ISO à l'adresse ci-après ou du comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20
Tel. + 41 22 749 01 11
Fax + 41 22 749 09 47
E-mail copyright@iso.org
Web www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos	iv
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Principe	1
4 Réactifs et produits	1
5 Appareillage	2
6 Échantillonnage	2
7 Mode opératoire	2
7.1 Prise d'essai	2
7.2 Préparation des résines échangeuses d'ions	2
7.2.1 Nettoyage de la résine échangeuse d'anions	2
7.2.2 Nettoyage de la résine échangeuse de cations	2
7.3 Préparation finale des résines	3
7.4 Préparation de la colonne échangeuse d'ions à lit mélangé	3
7.5 Séparation de la matière insulfatée	3
7.6 Contrôle de la résine échangeuse d'ions	3
8 Calcul et expression des résultats	3
9 Fidélité	4
9.1 Limite de répétabilité	4
9.2 Limite de reproductibilité	4
10 Rapport d'essai	4
Annexe A (informative) Données statistiques et autres données dérivées des résultats des essais interlaboratoires	5
Bibliographie	6

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La tâche principale des comités techniques est d'élaborer les Normes internationales. Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence.

L'ISO 8799 a été élaborée par le comité technique CEN/TC 276, *Agents de surface*, du Comité européen de normalisation (CEN) en collaboration avec le comité technique ISO/TC 91, *Agents de surface*, conformément à l'Accord de coopération technique entre l'ISO et le CEN (Accord de Vienne).

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 8799:1988), qui a fait l'objet d'une révision technique.

ISO 8799:2009

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/030f2f7c-10be-4bb7-8db4-cc5baa42cf8/iso-8799-2009>

Agents de surface — Sulfates d'alcools et d'alkylphénols éthoxylés — Détermination de la teneur en matière insulfatée

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale spécifie une méthode pour la détermination de la teneur en matière insulfatée dans les produits de sulfatation d'alcools ou d'alkylphénols éthoxylés neutralisés couramment commercialisés [sulfates d'alkyloxyéthylène (sulfates d'alcools éthoxylés) ou sulfates d'alkylphénoloxyéthylène (sulfates d'alkylphénols éthoxylés)] ne contenant pas plus de 20 groupes oxyéthylène par molécule.

2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

ISO 607, *Agents de surface et détergents — Méthodes de division d'un échantillon*

ISO 2271, *Agents de surface — Détergents — Détermination de la teneur en matière active anionique selon une méthode manuelle ou mécanique par titrage direct dans deux phases*

ISO 3696, *Eau pour laboratoire à usage analytique — Spécification et méthodes d'essai*

EN 14480, *Agents de surface — Détermination des agents de surface anioniques — Méthode potentiométrique de titrage dans deux phases*

3 Principe

À partir d'une solution méthanolique d'une prise d'essai, la matière insulfatée est séparée sur une colonne échangeuse d'ions (remplie avec un mélange de résines échangeuses de cations et de résines échangeuses d'anions).

La matière insulfatée est récupérée dans l'éluat par évaporation et pesage du résidu.

4 Réactifs et produits

4.1 Généralités.

AVERTISSEMENT — Les modes opératoires décrits dans la présente Norme internationale impliquent l'utilisation de substances dangereuses. Il convient de prendre les précautions nécessaires telles que décrites dans la réglementation portant sur la manipulation de substances dangereuses. Il convient de prendre des mesures techniques, d'organisation et de protection du personnel.

Au cours de l'analyse, et sauf spécification contraire, utiliser uniquement des réactifs de qualité analytique reconnue qui ont été vérifiés au préalable comme n'interférant pas avec les résultats d'analyse et de l'eau de qualité 1 comme défini dans l'ISO 3696.

4.2 Méthanol, CH_3OH , (numéro CAS: 67-56-1).

4.3 Acide chlorhydrique, en solution, $c(\text{HCl})$, environ 1 mol/l, (numéro CAS: 7647-01-0).

4.4 Hydroxyde de sodium, en solution, $c(\text{NaOH})$, environ 2 mol/l, (numéro CAS: 1310-73-2).

4.5 Résine échangeuse de cations, de type polystyrène acide sulfonique, réticulation de 2 % à 3 %, 150 μm à 330 μm , sous la forme hydrogène.

4.6 Résine échangeuse d'anions, de type polystyrène ammonium quaternaire, réticulation de 2 % à 3 %, 150 μm à 330 μm , sous la forme chlorure.

5 Appareillage

Appareillage de laboratoire courant ainsi que ce qui suit.

5.1 Évaporateur rotatif, avec des ballons à fond rond de 250 ml de capacité.

5.2 Colonne échangeuse d'ions: tube de verre de 25 mm de diamètre intérieur et de 200 mm de longueur, muni d'un bouchon en laine de verre de 10 mm à 20 mm ou muni d'un filtre de verre fritté et d'un robinet d'arrêt.

5.3 Bain-marie, dont la température peut être ajustée entre 25 °C et 40 °C.

6 Échantillonnage

L'échantillon pour essai doit être préparé et stocké conformément à l'ISO 607.

7 Mode opératoire

7.1 Prise d'essai

À partir de l'échantillon pour essai, si nécessaire homogénéisé en lui ajoutant une quantité appropriée et connue d'eau, peser à 1 mg près, dans un bécher de 100 ml, une portion de l'échantillon pour essai homogène correspondant à 5 mmol de matière active anionique.

7.2 Préparation des résines échangeuses d'ions

7.2.1 Nettoyage de la résine échangeuse d'anions

Pendant 24 h, laisser gonfler dans l'eau 100 g de résine échangeuse d'anions (4.6). Transvaser la résine dans une colonne appropriée et faire passer dans la colonne 500 ml de solution d'hydroxyde de sodium (4.4) puis 1 000 ml d'eau. Ensuite faire passer 400 ml de solution d'acide chlorhydrique (4.3) dans la colonne et renouveler le lavage avec suffisamment d'eau jusqu'à ce que le pH de l'eau de lavage se situe entre 5 et 7. La résine ainsi traitée peut être conservée dans de l'eau.

7.2.2 Nettoyage de la résine échangeuse de cations

Pendant 24 h, laisser gonfler dans l'eau 100 g de résine échangeuse de cations (4.5). Transvaser la résine dans une colonne appropriée, faire passer dans la colonne 500 ml de solution d'acide chlorhydrique (4.3), et laver la colonne avec de l'eau jusqu'à ce que le pH de l'eau de lavage se situe entre 5 et 7. La résine ainsi traitée peut être conservée dans de l'eau.