

---

---

**Corps gras d'origines animale et  
végétale — Détermination des  
hydrocarbures aromatiques  
polycycliques**

AMENDEMENT 1: Exclusion de l'huile de  
grignons d'olive du domaine d'application

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

*Animal and vegetable fats and oils — Determination of polycyclic  
aromatic hydrocarbons*

ISO 15753:2006/Amd 1:2011

AMENDMENT 1: Exclusion of olive pomace oil from the scope

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cd56cdd8-221b-4626-b955-d1b235f8a94d/iso-15753-2006-amd-1-2011>



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

[ISO 15753:2006/Amd 1:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cd36cdd8-22fb-4626-b953-d1b235f8a94d/iso-15753-2006-amd-1-2011)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cd36cdd8-22fb-4626-b953-d1b235f8a94d/iso-15753-2006-amd-1-2011>



### DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2011

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](mailto:copyright@iso.org)  
Web [www.iso.org](http://www.iso.org)

Publié en Suisse

## 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'Amendement 1 à l'ISO 15753:2006 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 34, *Produits alimentaires*, sous-comité SC 11, *Corps gras d'origines animale et végétale*.

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

ISO 15753:2006/Amd 1:2011  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cd36cdd8-22fb-4626-b953-d1b235f8a94d/iso-15753-2006-amd-1-2011>

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

[ISO 15753:2006/Amd 1:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cd36cdd8-22fb-4626-b953-d1b235f8a94d/iso-15753-2006-amd-1-2011)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cd36cdd8-22fb-4626-b953-d1b235f8a94d/iso-15753-2006-amd-1-2011>

# Corps gras d'origines animale et végétale — Détermination des hydrocarbures aromatiques polycycliques

## AMENDEMENT 1: Exclusion de l'huile de grignons d'olive du domaine d'application

Page 1, Article 1

Ajouter la Note suivante avant le dernier alinéa:

NOTE Les résultats obtenus pour l'huile de grignons d'olive en Annexe B montrent que cette méthode n'est pas applicable à ce type d'huile. Les données de fidélité déterminées sont très médiocres.

Page 4, 6.10, 6.13, 6.18, 6.20

Mettre le texte à jour afin de lire:

- ITeH STANDARD PREVIEW**  
(standards.iteh.ai)
- 6.10** **Éprouvettes graduées**, ISO 4788<sup>[6]</sup>, classe A.
- 6.13** **Pipette graduée**, de 5 ml, ISO 835<sup>[4]</sup>, classe A.
- 6.18** **Pipettes Pasteur**, munies de coton dans la partie supérieure pour éviter toute contamination, ISO 7712<sup>[7]</sup>.
- 6.20** **Fioles jaugées à un trait**, de capacité 50 ml, ISO 1042<sup>[5]</sup>, classe A.

Page 23, Bibliographie

Ajouter les entrées suivantes:

- [4] ISO 835, *Verrerie de laboratoire — Pipettes graduées*
- [5] ISO 1042, *Verrerie de laboratoire — Fioles jaugées à un trait*
- [6] ISO 4788, *Verrerie de laboratoire — Éprouvettes graduées cylindriques*
- [7] ISO 7712, *Verrerie de laboratoire — Pipettes Pasteur à usage unique*

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

[ISO 15753:2006/Amd 1:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cd36cdd8-22fb-4626-b953-d1b235f8a94d/iso-15753-2006-amd-1-2011)  
[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cd36cdd8-22fb-4626-b953-  
d1b235f8a94d/iso-15753-2006-amd-1-2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cd36cdd8-22fb-4626-b953-d1b235f8a94d/iso-15753-2006-amd-1-2011)

---

---

**ICS 67.200.10**

Prix basé sur 1 page