

Première édition  
2010-11-01

**AMENDEMENT 1**  
2016-02-01

---

---

**Corps gras d'origines animale et  
végétale — Détermination de la  
couleur Lovibond® — Méthode  
automatique**

**AMENDEMENT 1**

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
*Animal and vegetable fats and oils — Determination of Lovibond®  
colour — Automatic method*  
**(standards.iteh.ai)**  
**AMENDMENT 1**

[ISO 27608:2010/Amd 1:2016](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1cca40d2-5638-4e6f-a726-2cd0290de0fa/iso-27608-2010-amd-1-2016)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1cca40d2-5638-4e6f-a726-2cd0290de0fa/iso-27608-2010-amd-1-2016>



Numéro de référence  
ISO 27608:2010/Amd.1:2016(F)

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

[ISO 27608:2010/Amd 1:2016](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1cca40d2-5638-4e6f-a726-2cd0290de0fa/iso-27608-2010-amd-1-2016)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1cca40d2-5638-4e6f-a726-2cd0290de0fa/iso-27608-2010-amd-1-2016>



**DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2016, Publié en Suisse

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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, l'affichage sur l'internet ou sur un Intranet, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation peuvent être adressées à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office  
Ch. de Blandonnet 8 • CP 401  
CH-1214 Vernier, Geneva, Switzerland  
Tel. +41 22 749 01 11  
Fax +41 22 749 09 47  
copyright@iso.org  
www.iso.org

## 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 (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier, de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir [www.iso.org/directives](http://www.iso.org/directives)).

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. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir [www.iso.org/brevets](http://www.iso.org/brevets)).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'OMC concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir le lien suivant : [Avant-propos – Informations supplémentaires](http://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1cca40d2-3658-4e6f-a726-2cd0290de0fa/iso-27608-2010-amd-1-2016).

Le comité chargé de l'élaboration du présent document est l'ISO/TC 34, *Produits alimentaires*, sous-comité SC 11, *Corps gras d'origines animale et végétale*.

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

[ISO 27608:2010/Amd 1:2016](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1eca40d2-5638-4e6f-a726-2cd0290de0fa/iso-27608-2010-amd-1-2016>

# Corps gras d'origines animale et végétale — Détermination de la couleur Lovibond® — Méthode automatique

## AMENDEMENT 1

Page 1, Article 1

Remplacer le Domaine d'application par le suivant:

### 1 Domaine d'application

La présente Norme internationale spécifie une méthode de détermination de la couleur Lovibond<sup>1)</sup> des corps gras d'origines animale et végétale, au moyen d'un appareillage automatique.

Les essais interlaboratoires ont montré que ces instruments ne sont pas adaptés pour une utilisation avec des corps gras ayant une intensité chromatique supérieure à 4 unités de rouge Lovibond®, pour lesquels la méthode manuelle de référence, ISO 15305<sup>[5]</sup>, est applicable.

Les essais ont également montré que ces instruments ne sont pas adaptés pour un échantillon caractérisé par des nuances intenses de bleu, vert et brun pour lequel la méthode manuelle de référence, ISO 15305<sup>[5]</sup>, est applicable.

Le lait et les produits laitiers (ou les corps gras issus du lait et des produits laitiers) sont exclus du domaine d'application de la présente Norme internationale.

ISO 27608:2010/Amd 1:2016  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1cca40d2-5638-4e6f-a726-2cd0290de0fa/iso-27608-2010-amd-1-2016>

---

1) Lovibond est l'appellation commerciale d'une échelle de couleurs développée et distribuée par «The Tintometer Ltd», ([www.tintometer.com](http://www.tintometer.com)). Cette information est donnée par souci de commodité à l'intention des utilisateurs du présent document et ne saurait constituer un engagement de l'ISO à l'égard de ce produit. Des produits équivalents peuvent être utilisés s'il est démontré qu'ils conduisent aux mêmes résultats.

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

[ISO 27608:2010/Amd 1:2016](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1cca40d2-5638-4e6f-a726-2cd0290de0fa/iso-27608-2010-amd-1-2016)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1cca40d2-5638-4e6f-a726-2cd0290de0fa/iso-27608-2010-amd-1-2016>