
**Huile essentielle de fleurs de magnolia,
type Chine (*Michelia* × *alba* DC)**

Oil of magnolia flower, China type (Michelia × alba DC)

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

[ISO 17382:2007](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8d85b78e-6076-4695-9ecb-0e823f772aec/iso-17382-2007)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8d85b78e-6076-4695-9ecb-0e823f772aec/iso-17382-2007>



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 STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 17382:2007](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8d85b78e-6076-4695-9ecb-0e823f772acc/iso-17382-2007)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8d85b78e-6076-4695-9ecb-0e823f772acc/iso-17382-2007>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2007

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

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 17382 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 54, *Huiles essentielles*.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 17382:2007](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8d85b78e-6076-4695-9ecb-0e823f772acc/iso-17382-2007)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8d85b78e-6076-4695-9ecb-0e823f772acc/iso-17382-2007>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 17382:2007

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8d85b78e-6076-4695-9ecb-0e823f772aec/iso-17382-2007>

Huile essentielle de fleurs de magnolia, type Chine (*Michelia* × *alba* DC)

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale spécifie certaines caractéristiques de l'huile essentielle de fleurs de Magnolia, type Chine (*Michelia* × *alba* DC), destinées à faciliter l'appréciation de sa qualité.

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/TR 210, *Huiles essentielles — Règles générales d'emballage, de conditionnement et de stockage*

ISO/TR 211, *Huiles essentielles — Règles générales d'étiquetage et de marquage des récipients*

ISO 212, *Huiles essentielles — Échantillonnage*

ISO 279, *Huiles essentielles — Détermination de la densité relative à 20 °C — Méthode de référence*

ISO 280, *Huiles essentielles — Détermination de l'indice de réfraction*

ISO 592, *Huiles essentielles — Détermination du pouvoir rotatoire*

ISO 709, *Huiles essentielles — Détermination de l'indice d'ester*

ISO 875, *Huiles essentielles — Évaluation de la miscibilité à l'éthanol*

ISO 1242, *Huiles essentielles — Détermination de l'indice d'acide*

ISO 1271, *Huiles essentielles — Détermination de l'indice de carbonyle — Méthode à l'hydroxylamine libre*

ISO 4715, *Huiles essentielles — Évaluation quantitative du résidu d'évaporation*

ISO 11024-1, *Huiles essentielles — Directives générales concernant les profils chromatographiques — Partie 1: Élaboration des profils chromatographiques pour la présentation dans les normes*

ISO 11024-2, *Huiles essentielles — Directives générales concernant les profils chromatographiques — Partie 2: Utilisation des profils chromatographiques des échantillons d'huiles essentielles*

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions suivants s'appliquent.

3.1 Huile essentielle de fleurs de Magnolia, type Chine

huile essentielle obtenue par entraînement à la vapeur d'eau des sommités de *Michelia* × *alba* DC, de la famille des Magnoliacées, poussant à l'état sauvage ou cultivée dans le sud de la Chine

NOTE Pour information sur le numéro CAS, voir l'ISO/TR 21092.

4 Exigences

4.1 Aspect

Liquide mobile, limpide.

4.2 Couleur

Jaune clair à ambré.

4.3 Odeur

Florale, caractéristique de fleurs de Magnolia.

4.4 Densité relative à 20 °C, d_{20}^{20}

Minimum: 0,880
Maximum: 0,910

4.5 Indice de réfraction à 20 °C

Minimum: 1,465
Maximum: 1,490

4.6 Pouvoir rotatoire à 20 °C

Compris entre -15° et -5°

4.7 Miscibilité à l'éthanol à 95 % (fraction volumique) à 20 °C

Il ne doit pas être nécessaire d'utiliser plus de 1 volume d'éthanol à 95 % (fraction volumique) pour obtenir une solution limpide, avec 1 volume d'huile essentielle.

4.8 Indice d'acide

Maximum: 8,5

4.9 Indice d'ester

Minimum: 20
Maximum: 50

4.10 Résidu d'évaporation

Maximum: 15 %

4.11 Indice de carbonyle

Maximum: 60

4.12 Profil chromatographique

Réaliser l'analyse de l'huile essentielle par chromatographie en phase gazeuse. Identifier sur le chromatogramme obtenu les constituants représentatifs et caractéristiques dont la liste figure dans le Tableau 1. Le pourcentage de chacun de ces constituants, indiqué par l'intégrateur, doit se situer dans les limites figurant dans le Tableau 1. Cet ensemble constitue le profil chromatographique de l'huile essentielle.

4.13 Point d'éclair

Des informations concernant le point d'éclair sont données dans l'Annexe B.

Table 1 — Profil chromatographique

Constituant	Minimum %	Maximum %
Méthyl2-méthylbutanoate	0,7	6,3
1,8-Cinéole	0,3	0,8
<i>trans</i> -β-Ocimène	1,1	3,4
<i>cis</i> -β-Ocimène	0,9	2,4
α-Copaène	0,1	0,8
Linalol	50,0	72,0
β-Élémène	2,1	10,0
<i>trans</i> -β-Caryophyllène	1,2	7,0
δ-Cadinène	0,3	2,5
Nérol	traces	0,3
<i>trans</i> -Méthyl eugenol	1,2	4,4
Nérolidol	0,2	0,6
<i>trans</i> -Méthyl isoeugénol	0,3	1,8

NOTE Le profil chromatographique est normatif et est à différencier des chromatogrammes types donnés à titre d'information dans l'Annexe A.

iTeh STANDARDS PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 17382:2007

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/18711010/2007-06-05-9ecb-0e823f772acc/iso-17382-2007>

5 Échantillonnage

Voir l'ISO 212.

Volume minimal de l'échantillon pour essai: 150 ml.

NOTE Ce volume permet d'effectuer au moins une fois chacun des essais prévus dans la présente Norme internationale.

6 Méthode d'essai

6.1 Densité relative à 20 °C, d_{20}^{20}

Voir l'ISO 279.

6.2 Indice de réfraction à 20 °C

Voir l'ISO 280.

6.3 Pouvoir rotatoire à 20 °C

Voir l'ISO 592.

**6.4 Miscibilité à l'éthanol à 95 %
(fraction volumique) à 20 °C**

Voir l'ISO 875.

6.5 Indice d'acide

Voir l'ISO 1242.

6.6 Indice d'ester

Voir l'ISO 709.

6.7 Résidu d'évaporation

Voir l'ISO 4715.

Prise d'essai: 2,0 g

Durée de l'évaporation: 3 h.

6.8 Indice de carbonyle

Voir l'ISO 1271.

Durée de saponification: 1 h.

6.9 Profil chromatographique

Voir l'ISO 11024-1 et l'ISO 11024-2.

**7 Emballage, étiquetage, marquage et
stockage**

Voir l'ISO/TR 210 et l'ISO/TR 211.

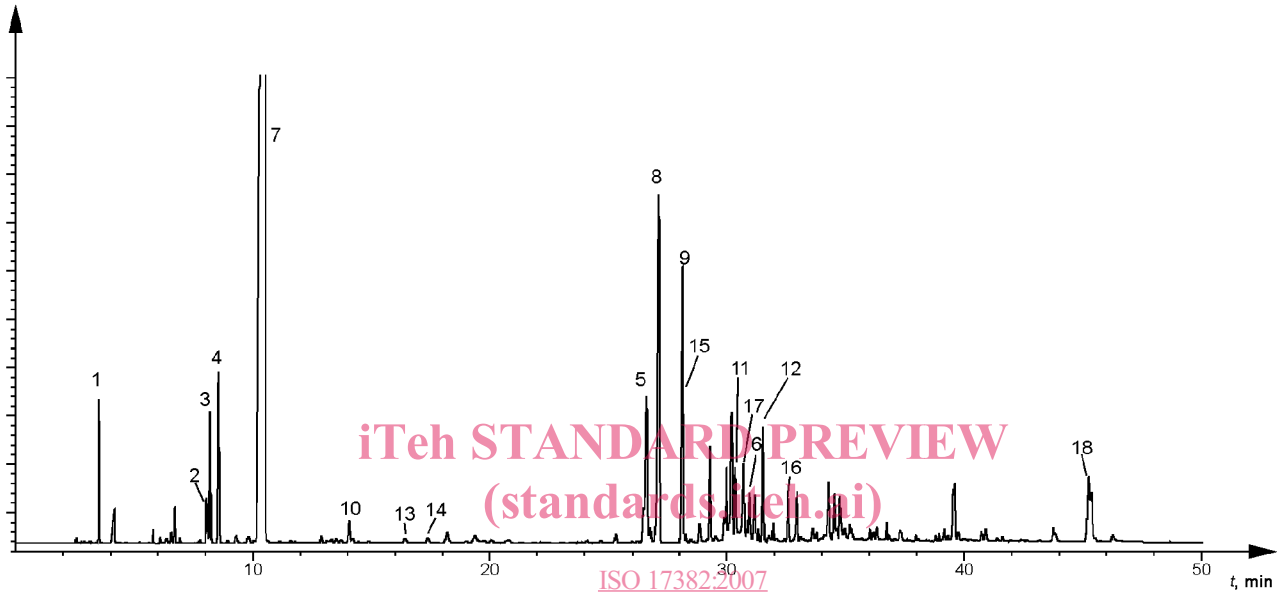
iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 17382:2007](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8d85b78e-6076-4695-9ecb-0e823f772aec/iso-17382-2007)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8d85b78e-6076-4695-9ecb-0e823f772aec/iso-17382-2007>

Annexe A (informative)

Chromatogrammes types de l'analyse par chromatographie en phase gazeuse de l'huile essentielle de fleurs de Magnolia, type Chine (*Michelia × alba* DC)



<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8d85b78e-6076-4695-9ecb-688f57316141/ISO-17382-2007>

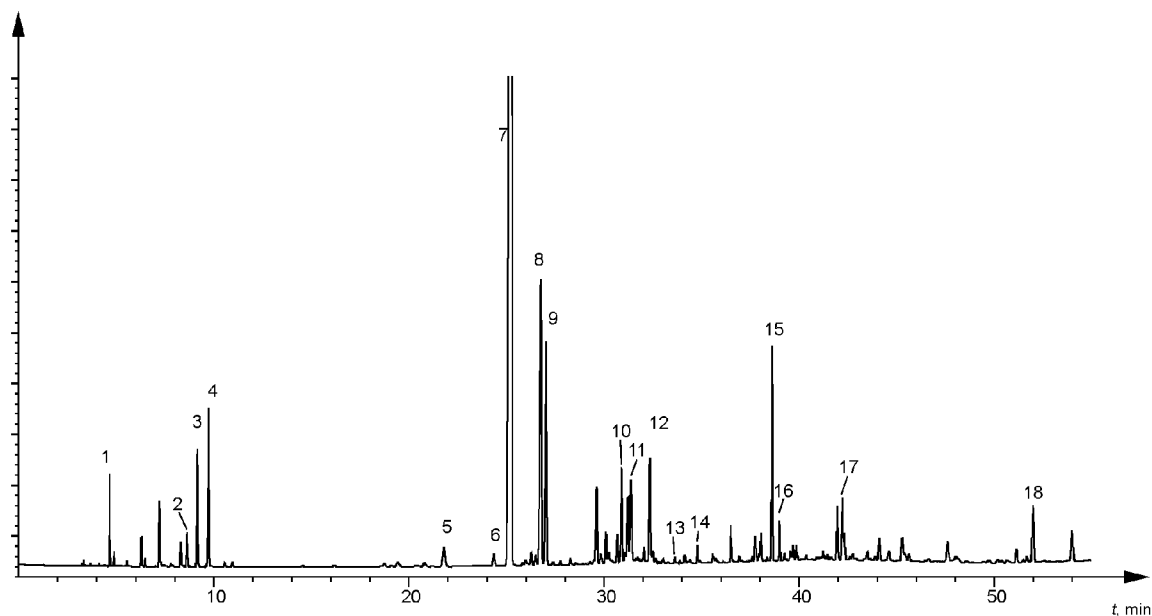
Identification des pics

- 1 Méthyl 2-méthylbutanoate
- 2 1,8-Cinéole
- 3 *cis*- β -Ocimène
- 4 *trans*- β -Ocimène
- 5 α -Copaène
- 6 β -Cubébène
- 7 Linalol
- 8 β -Élémène
- 9 *trans*- β -Caryophyllène
- 10 α -Terpinéol
- 11 α -Sélinène
- 12 δ -Cadinène
- 13 Nérol
- 14 Géraniol
- 15 *trans*-Méthyl eugénol
- 16 Nérolidol
- 17 *trans*-Méthyl isoeugénol
- 18 Acide 9,12-octadécadiénoïque (Z,Z), ester de méthyl

Conditions opératoires

Colonne: capillaire, longueur 30 m, diamètre intérieur 0,32 mm
 Phase stationnaire: poly(diméthyl siloxane) (OV-1[®])
 Épaisseur du film: 1,5 μ m
 Température du four: isotherme à 80 °C pendant 2 min, programmation de température de 80 °C à 100 °C à raison de 2 °C/min et isotherme à 100 °C pendant 8 min, programmation de température de 100 °C à 200 °C à raison de 5 °C/min et isotherme à 200 °C pendant 10 min, programmation de température de 200 °C à 220 °C à raison de 10 °C/min et isotherme à 220 °C pendant 8 min
 Température de l'injecteur: 250 °C
 Température du détecteur: 280 °C
 Détecteur: à ionisation de flamme
 Gaz vecteur: azote
 Volume injecté: 0,2 μ l
 Débit du gaz vecteur: 1,0 ml/min
 Rapport de fuite: 1/80

Figure A.1 — Chromatogramme type réalisé sur colonne apolaire

**Identification des pics**

- 1 Méthyl 2-méthylbutanoate
- 2 1,8-Cinéole
- 3 *cis*- β -Ocimène
- 4 *trans*- β -Ocimène
- 5 α -Copaène
- 6 β -Cubébène
- 7 Linalol
- 8 β -Élémène
- 9 *trans*- β -Caryophyllène
- 10 α -Terpinéol
- 11 α -Sélinène
- 12 δ -Cadinène
- 13 Nérol
- 14 Géraniol
- 15 *trans*-Méthyl eugénol
- 16 Nérolidol
- 17 *trans*-Méthyl isoéugénol
- 18 Acide 9,12-octadécadiénoïque (Z,Z),
ester de méthyl

Conditions opératoires

Colonne: capillaire, longueur 30 m, diamètre intérieur 0,32 mm
 Phase stationnaire: polyéthylène glycol 20 000 (PEG-20M®)
 Épaisseur du film: 0,5 μ m

Température du four: isotherme à 80 °C pendant 2 min, programmation de température de 80 °C à 100 °C à raison de 2 °C/min et isotherme à 100 °C pendant 8 min, programmation de température de 100 °C à 200 °C à raison de 5 °C/min et isotherme à 200 °C pendant 10 min, programmation de température de 200 °C à 220 °C à raison de 10 °C/min et isotherme à 220 °C pendant 8 min

Température de l'injecteur: 250 °C

Température du détecteur: 280 °C

Détecteur: à ionisation de flamme

Gaz vecteur: azote

Volume injecté: 0,2 μ l

Débit du gaz vecteur: 1,0 ml/min

Rapport de fuite: 1/80

Figure A.2 — Chromatogramme type réalisé sur colonne polaire