NORME INTERNATIONALE

ISO 8898

Première édition 2003-11-15

Huile essentielle de petitgrain mandarinier (*Citrus reticulata* Blanco)

Oil of mandarin petitgrain (Citrus reticulata Blanco)

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 8898:2003

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4504c466-d315-49bf-8640-c7367b99606a/iso-8898-2003



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 8898:2003

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4504c466-d315-49bf-8640-c7367b99606a/iso-8898-2003

© ISO 2003

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 8898 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 54, Huiles essentielles.

(standards.iteh.ai)

ISO 8898:2003 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4504c466-d315-49bf-8640c7367b99606a/iso-8898-2003

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 8898:2003

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4504c466-d315-49bf-8640-c7367b99606a/iso-8898-2003

Huile essentielle de petitgrain mandarinier (Citrus reticulata Blanco)

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale spécifie certaines caractéristiques de l'huile essentielle de petitgrain mandarinier (*Citrus reticulata* Blanco), 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 récipients générals/sist/4504c466-d315-49bf-8640-les d'étiquetage et de marquage des récipients 606a/iso-8898-2003

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 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 petitgrain mandarinier

huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur d'eau des feuilles, des ramilles et eventuellement de petits fruits verts de *Citrus reticulata* Blanco, de la famille des Rutaceae

NOTE Pour information sur le numéro CAS, voir 3 l'ISO/TR 21092.

Spécifications

4.1 Aspect

Liquide mobile limpide.

4.2 Couleur

Ambré à orange rougeâtre, avec une légère fluorescence violette.

4.3 Odeur

Fleurie, fruité et tenace.

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

Minimum: 0,934 0 Maximum: 1,044 0

© ISO 2003 — Tous droits réservés

Indice de réfraction à 20 °C

1,498 0 Minimum: Maximum: 1,547 0

4.6 Pouvoir rotatoire à 20 °C

Compris entre +2° et +13°.

4.7 Miscibilité à l'éthanol à 85 % (fraction volumique) à 20 °C

Pour obtenir une solution limpide, il ne doit pas être nécessaire d'utiliser plus de 5 volumes d'éthanol à 85 % (fraction volumique) avec 1 volume d'huile essentielle.

Indice d'acide 4.8

Maximum: 2

4.9 Indice d'ester

Minimum: 136 Maximum: 210

iTeh STANDARD PK.
Voir l'ISO 280.

(standards.iteh.ai) 6.3 Pouvoir rotatoire à 20 °C

4.10 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.

Tableau 1 — Profil chromatographique

| Constituant | Minimum % | Maximum % |
|---------------------------------|--------------|--------------|
| α-Pinène | 2 | 3 |
| β-Pinène | 2 | 3 |
| Limonène | 8 | 11 |
| γ-Terpinène | 22 | 27 |
| <i>p</i> -Cymène | 4 | 6 |
| N-Méthylanthranilate de méthyle | 40 | 55 |
| Méthylanthranilate | _ | 0,2 |

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

4.11 Point d'éclair

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

Échantillonnage

Voir l'ISO 212.

Volume minimal de l'échantillon pour essai: 25 ml.

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

Méthodes d'essai

Densité relative à 20 °C, d_{20}^{20}

Voir l'ISO 279.

Indice de réfraction à 20 °C

898:2003 Voir l'ISO 592 Voir l'ASO 46466-d315-49bf-8640-

6.4 Miscibilité à l'éthanol à 85 % (fraction volumique) à 20 °C

Voir l'ISO 875.

6.5 Indice d'acide

Voir l'ISO 1242. Prise d'essai: 2 g.

6.6 Indice d'ester

Voir l'ISO 709. Prise d'essai: 1 q.

Durée de saponification: 1 h.

6.7 Profil chromatographique

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

Emballage, étiquetage, marquage et stockage

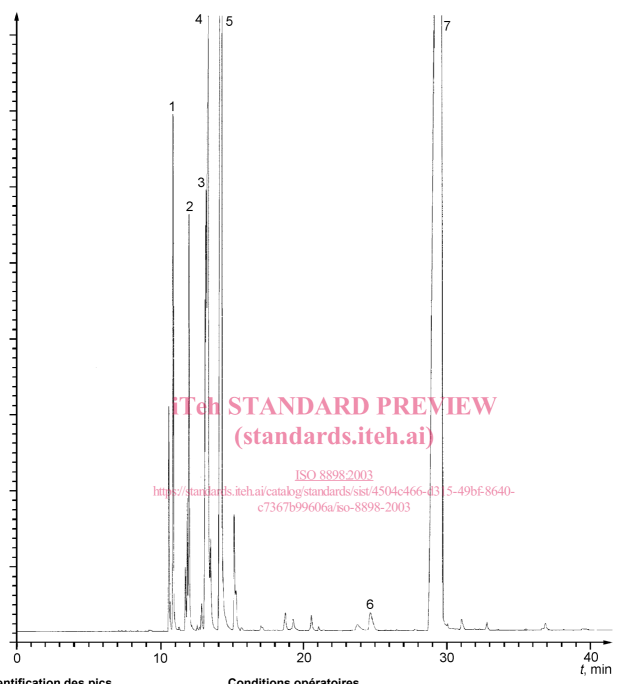
Voir l'ISO/TR 210 et l'ISO/TR 211.

Annexe A (informative)

Chromatogrammes types de l'analyse par chromatographie en phase gazeuse de l'huile essentielle de petigrain mandarinier (Citrus reticulata Blanco)

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 8898:2003 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4504c466-d315-49bf-8640c7367b99606a/iso-8898-2003



Identification des pics

 α -Pinène 1

β-Pinène 2

p-Cymène 3

Limonène

5 γ-Terpinène

Méthylanthranilate

N-Méthylanthranilate de méthyle

Conditions opératoires

Colonne: capillaire, silice fondue; longueur: 60 m; diamètre intérieur: 0,2 mm

Phase stationnaire: poly(diméthyl siloxane) (SP 5®)

Épaisseur du film: 0,20 µm

Température du four: programmation de température de 80 °C à 180 °C,

à raison de 2 °C/min

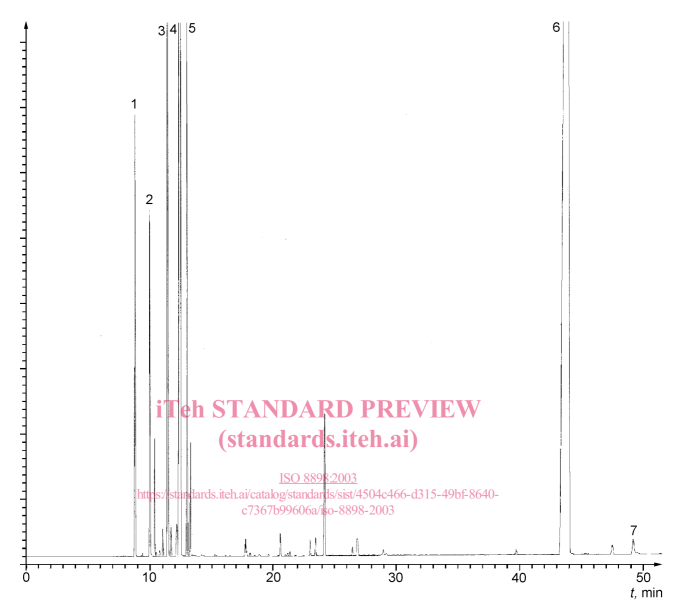
Température de l'injecteur: 250 °C Température du détecteur: 250 °C Détecteur: à ionisation de flamme

Gaz vecteur: hélium Volume injecté: 0,1 µl

Débit du gaz vecteur: 30 ml/min

Rapport de fuite: 1/100

Figure A.1 — Chromatogramme type réalisé sur colonne apolaire



Identification des pics

- 1 α -Pinène
- 2 β-Pinène
- 3 Limonène
- 4 γ-Terpinène
- 5 p-Cymène
- 6 N-Méthylanthranilate de méthyle
- 7 Méthylanthranilate

Conditions opératoires

Colonne: capillaire, silice fondue; longueur: 60 m; diamètre intérieur: 0,2 mm

Phase stationnaire: poly(éthylène glycol) (Supelcowax 10®)

Épaisseur du film: 0,20 µm

Température du four: programmation de température de 80 °C à 180 °C,

à raison de 2 °C/min

Température de l'injecteur: 250 °C Température du détecteur: 250 °C Détecteur: à ionisation de flamme

Gaz vecteur: hélium Volume injecté: 0,1 µl

Débit du gaz vecteur: 30 ml/min

Rapport de fuite: 1/100

Figure A.2 — Chromatogramme type réalisé sur colonne polaire