#### NORME INTERNATIONALE

ISO 8901

Première édition 1987-06-01



INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

Huile essentielle de petitgrain bigaradier (Citrus aurantium Linnaeus ssp. aurantium)

Oil of bitter orange petitgraio (Citrus aurantium Linnaeus ssp. aurantium) IEW (standards.iteh.ai)

ISO 8901:1987 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2454f0b6-daef-4cb0-8632-70a0cdd815d9/iso-8901-1987

> Numéro de référence ISO 8901 : 1987 (F)

#### **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 normalement 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.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales par le Conseil de l'ISO. Les Normes internationales sont approuvées conformément aux procédures de l'ISO qui requièrent l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 8901 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 54,1 Huiles essentielles.

ISO 8901:1987

L'attention des utilisateurs est attirée sur le fait que toutes les Normes internationales -daef-4cb0-8632sont de temps en temps soumises à révision et que toute référence faite à une autre Norme internationale dans le présent document implique qu'il s'agit, sauf indication contraire, de la dernière édition.

ISO 8901: 1987 (F)

### Huile essentielle de petitgrain bigaradier (Citrus aurantium Linnaeus ssp. aurantium)

#### 1 Objet et domaine d'application

La présente Norme internationale spécifie certaines caractéristiques de l'huile essentielle de petitgrain bigaradier (*Citrus aurantium* Linnaeus ssp. *aurantium*), destinées à faciliter l'appréciation de sa qualité.

#### 4.2 Couleur

De jaune pâle à jaune ambré, avec une légère fluorescence bleue.

#### 4.3 Odeur

#### 2 Références TANDARD Caractéristique, éthérée et agréable.

ISO/R 210, Huiles essentielles — Emballage Standards. 14.4 | Densité relative à 20/20 °C

ISO/R 211, Huiles essentielles — Étiquetage et marquage des

Minimum: 0,888.

ISO 212, Huiles essentielles \_ Échantillonnage.

ISO 8901:1987 Maximum : **0,898.** ai/catalog/standards/sist/245410b6-daef-4cb0-8632-

Minimum: 1,456 0.

Maximum: 1,472 0.

ISO 279, Huiles essentielles — Détermination de la densité relay/iso-8901-198

tive à 20 °C (Méthode de référence).

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

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 3794, Huiles essentielles — Évaluation de la teneur en alcools libres par détermination de l'indice d'ester après acétylation.

#### Compris entre $-6^{\circ}$ et $+1^{\circ}$ .

4.5 Indice de réfraction à 20 °C

4.6 Pouvoir rotatoire à 20 °C

Il ne doit pas être nécessaire d'utiliser plus de 1,5 à 5 volumes d'éthanol à 70 % (V/V), à 20 °C, pour obtenir une solution limpide avec 1 volume d'huile essentielle.

4.7 Miscibilité à l'éthanol à 70 % (V/V), à 20 °C

#### 3 Définition

réfraction.

huile essentielle de petitgrain bigaradier: Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur d'eau des feuilles, des ramilles et de petits fruits verts de *Citrus aurantium* Linnaeus sous-espèce *aurantium*.

#### 4 Spécifications

#### 4.1 Aspect

Liquide limpide.

Maximum: 2,0.

#### 4.9 Indice d'ester

4.8 Indice d'acide

Minimum: 140. Maximum: 217.

#### 4.10 Établissement du profil chromatographique

Voir l'annexe.

ISO 8901: 1987 (F)

#### 4.11 Point d'éclair

75 °C (à titre indicatif).

#### 5 Échantillonnage

Voir ISO 212.

Volume minimal de l'échantillon définitif: 50 ml. Ce volume permet d'effectuer au moins une fois chacun des essais prévus dans la présente Norme internationale.

#### 6 Méthodes d'essai

#### 6.1 Densité relative à 20/20 °C

Voir ISO 279.

#### 6.2 Indice de réfraction à 20 °C

Voir ISO 280.

#### 6.3 Pouvoir rotatoire à 20 °C

Voir ISO 592.

6.4 Miscibilité à l'éthanol à 70 % (V/V), à 20 °C

Voir ISO 875.

6.5 Indice d'acide

Voir ISO 1242.

6.6 Indice d'ester

Voir ISO 709.

6.7 Établissement du profil chromatographique

Voir l'annexe.

6.8 Point d'éclair

À compléter ultérieurement.

#### 7 Emballage, étiquetage et marquage

iTeh STANDA Yoil ISO/R 200 et ISO/R 211/ (standards.iteh.ai)

ISO 8901:1987 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2454f0b6-daef-4cb0-8632-70a0cdd815d9/iso-8901-1987

# Annexe

# Chromatogrammes - types

(Cette annexe ne fait pas partie intégrante de la norme.)

# Échantillon: Huile essentielle de petitgrain bigaradier, Italie:

Colonne: capillaire en silice fondue de 50 m et de 0,3 mm de diamètre intérieur

Phase stationnaire: polyéthylène glycol 20 000

Températures: température initiale: 70 °C, puis programmation de température jusqu' 180 °C, à raison de 2 °C/min

Température d'injection: 200 °C

Température de détection: 230 °C

Détecteur: à ionisation de flamme Volume injecté: 0,1 μl

Débit du gaz vecteur: 1,3 ml/min Gaz vecteur: hélium

Diviseur: 1/100

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai) ndards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2454f0b6-daef-4cb0-8632 70a0cdd815d9/iso-8901-1987 Linalol -Acétate de linalyle

3

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

ISO 8901:1987 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2454f0b6-daef-4cb0-8632-70a0cdd815d9/iso-8901-1987

Acétate de linalyle

Échantillon: Huile essentielle de petitgrain bigaradier, Espagne:

Colonne: capillaire en silice fondue de 50 m et de 0,3 mm de diamètre intérieur
Phase stationnaire: polyéthylène glycol 20 000

Températures: température initiale: 70 °C, puis programmation de température jusqu'à 180 °C, à raison de 2 °C/min

Température d'injection: 200 °C

Température de détection: 230 °C

Température de détection: 230 °C

Volume injecté: 0,1 µl

Détecteur: à ionisation de flamme

Gaz vecteur: hélium

Débit du gaz vecteur: 1,3 ml/min

Diviseur: 1/100

#### Page blanche

# iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 8901:1987 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2454f0b6-daef-4cb0-8632-70a0cdd815d9/iso-8901-1987 ISO 8901: 1987 (F)

# iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 8901:1987 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2454f0b6-daef-4cb0-8632-70a0cdd815d9/iso-8901-1987

#### CDU 665.526.454

Descripteurs : huile essentielle, bigarade, petitgrain, spécification.

Prix basé sur 4 pages