
NORME INTERNATIONALE



3756

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

Huile essentielle de cubèbe

Oil of cubeb

Première édition – 1976-07-01

ITeH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 3756:1976](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/fc9be793-df97-466f-9b43-08e10fb8f2d2/iso-3756-1976>

CDU 668.525.23.004.1

Réf. n° : ISO 3756-1976 (F)

Descripteurs : huile essentielle, cubèbe, spécification, propriété physique, propriété optique, propriété chimique.

AVANT-PROPOS

L'ISO (Organisation Internationale de Normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (Comités Membres ISO). L'élaboration des Normes Internationales est confiée aux Comités Techniques ISO. Chaque Comité Membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du Comité Technique correspondant. 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.

La Norme Internationale ISO 3756 a été établie par le Comité Technique ISO/TC 54, *Huiles essentielles*, et a été soumise aux Comités Membres en septembre 1975.

Elle a été approuvée par les Comités Membres des pays suivants :

Afrique du Sud, Rép. d'	Espagne	Portugal
Allemagne	France	Turquie
Belgique	Inde	
Canada	Pays-Bas	

Aucun Comité Membre n'a désapprouvé le document.

Huile essentielle de cubèbe

1 OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

La présente Norme Internationale fixe certaines caractéristiques de l'huile essentielle de cubèbe, destinées à faciliter l'appréciation de sa qualité.

2 RÉFÉRENCES

ISO/R 210, *Huiles essentielles — Emballage.*

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

ISO 212, *Huiles essentielles — Échantillonnage.*

ISO/R 279, *Détermination de la masse volumique et de la densité relative des huiles essentielles.*

ISO/R 280, *Détermination de l'indice de réfraction des huiles essentielles.*

ISO 592, *Huiles essentielles — Détermination du pouvoir rotatoire.*¹⁾

ISO/R 709, *Détermination de l'indice d'esters et de la teneur en esters des huiles essentielles.*

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

3 DÉFINITION

huile essentielle de cubèbe : Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur d'eau des fruits mûrs desséchés du *Piper cubeba* Linnaeus filius.

4 SPÉCIFICATIONS

4.1 Aspect

Liquide limpide, mobile.

4.2 Couleur

De jaune pâle à vert bleuâtre, avec parfois une fluorescence bleue.

4.3 Odeur

Caractéristique, épicée.

4.4 Densité relative à 20/20 °C

Minimum : 0,906

Maximum : 0,930

4.5 Indice de réfraction à 20 °C

Minimum : 1,492 0

Maximum : 1,502 0

4.6 Pouvoir rotatoire à 20 °C

Compris entre -43° et -20°

4.7 Indice d'acide

Maximum : 1,0

4.8 Indice d'ester

Minimum : 2,0

Maximum : 5,6

5 ÉCHANTILLONNAGE

Voir ISO 212.

Volume minimal de l'échantillon définitif : 25 ml.

6 MÉTHODES D'ESSAI

6.1 Densité relative à 20/20 °C

Voir ISO/R 279.

6.2 Indice de réfraction à 20 °C

Voir ISO/R 280.

6.3 Pouvoir rotatoire à 20 °C

Voir ISO 592.

6.4 Indice d'acide

Voir ISO 1242.

6.5 Indice d'ester

Voir ISO/R 709.

7 EMBALLAGE, ÉTIQUETAGE ET MARQUAGE

Voir ISO/R 210 et ISO/R 211.

1) Actuellement au stade de projet. (Révision de l'ISO/R 592-1967.)

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 3756:1976

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/fc9be793-df97-466f-9b43-08e10fb8f2d2/iso-3756-1976>