

## BULLETIN D'ANALYSE

### CANANGA ODORATA

Ylang Ylang  
(fraction "Extra")  
Lot N° B1715X20

Définition: Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur d'eau des fleurs fraîches, de l'espèce:

#### **CANANGA ODORATA (*Lamarck*) J.D. Hooker et Thomson**

de la famille des Anonacées.

Cette huile essentielle est recueillie sous forme de 4 fractions successives au cours de la distillation, appelées respectivement: "Extra", "Première", "Deuxième", et "Troisième".

Origine: Comores (produit de l'agriculture biologique, certifié par Ecocert sas F.32600)

N° de la Norme Internationale ou AFNOR :

AFNOR NF T 75-246

Huile essentielle non inscrite à la Pharmacopée.

#### SPECIFICATIONS

Lot N° 1715X20

**Aspect :** Liquide mobile, limpide.  
**Couleur :** Jaune pâle à jaune foncé  
**Odeur :** Caractéristique, fleurie et jasminée

**Conforme**  
**Orangé clair**  
**Conforme**

	Mini	Maxi	
<b>Densité à 20 °C :</b>	0,955	0,976	<b>0,961</b>
<b>Indice de réfraction à 20°C :</b>	1,498	1,506	<b>1,500 7</b>
<b>Pouvoir rotatoire à 20°C :</b>	- 40°	- 20°	<b>- 20°</b>

#### Constituants principaux :

acétate de prényle	0,34%	acétate de géranyle	9,77%
méthyl-p-crésol	7,65%	δ cadinène	1,55%
linalol	17,18%	géraniol	2,95%
β caryophyllène	6,55%	acétate de cinnamyle	0,69%
benzoate de méthyle	4,85%	α cadinol	1,62%
farnésène (α + β)	1,49%	acétate de farnésyle	2,48 %
germacrène D	7,03%	benzoate de benzyle	8,87%
acétate de benzyle	4,71%	salicylate de benzyle	2,33%
		total identifié:	80,06%

