

BULLETIN D'ANALYSE

CANANGA ODORATA

Ylang Ylang (fraction "Extra") Lot N° B1715U33

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

CANANGA ODORATA (Lamarck) J.D. Hooker et Thomsons

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".

Madagascar BIO Origine:

N° CAS TSCA: 8006-81-3 N° CAS EINECS: 83863-30-3 N° EINECS : 281-092-1 INCI: CANANGA FLOWER OIL

SPECIFICATIONS

norme ISO 3063 (08 2005)

							<u>Lot Nº B1715U33</u>
Aspect : Liquide mobile, limpide. Couleur : Jaune pâle à jaune foncé Odeur : Caractéristique, fleurie et jasminée							Conforme Jaune clair Conforme
				Mini	Maxi		
Densité à 20 °C : Indice de réfraction à 20°C : Pouvoir rotatoire à 20°C : Point éclair : 81°C				0,9500 1,4930 - 42°	0,9650 1,5090 - 20°		0,939 1,491 2 -25,80°
Constituants	princip	aux:					
acétate de prény méthyl paracrés benzoate de mé linalol acétate de benzy géraniol acétate de géran δ-cadinène β-caryophyllène	ol ethyle yle syle	ISO 3063 7 à 16% 4,5 à 9% 15 à 24% 5,5 à 14% 1,3 à 3% 7 à 14% 2,5 à 8,5%	0,22% 9,52% 5,89% 18,63% 5,29% 3,76% 12,63% 1,41% 7,00%	trans-trans i benzoate de	D α-farnesène farnésol e benzyle ૮,E farnésyle	3,5 à 8%	0,86% 10,07% 2,07% 2,77% 1,49% 4,54% 0,79% 0,83%

total identifié:

87,77%