

DESCRIPTION DU PRODUIT

Nature	Huile essentielle de distillation à la vapeur d'eau
Nom commun	Ylang-ylang complète
Nom latin	<i>Cananga odorata f. odorata</i>
Chémotype	-
Organe distillé	Fleurs
Famille botanique	Annonacées
Mode de culture	Biologique
Pays de provenance	Madagascar
Référence produit	000402
Numéro de lot	HE23137
DLUO	Fin 2028

PARAMÈTRES PHYSIQUES

		Spécification
Densité relative à 20°C	0,922	-
Indice de réfraction	1,500	-
Pouvoir rotatoire	-43,30°	-
Point éclair	+78°C	-

PRINCIPAUX COMPOSANTS (* substances allergènes)

Composant	Pourcentage	Spécification
Germacrène D	17,74	-
β -caryophyllène	15,71	-
(E,E)- α -farnésène	11,13	-
Acétate de géranyle	7,28	-
Linalol*	6,55	-
Benzoate de benzyle*	5,57	-
α -humulène	3,97	-
δ -cadinène	3,34	-
Para-Méthyl-Anisole	2,56	-
γ -murolène	1,65	-
α -cadinol	1,59	-
(2E,6E)-farnésol	1,43	-
Bicyclogermacrène	1,40	-
Salicylate de benzyle*	1,36	-
Acétate de (2E,6E)-farnésyle	1,34	-
Benzoate de Méthyle	1,21	-
Acétate de benzyle	1,17	-
Géranol*	1,16	-
Eugénol*	0,57	-
Limonène*	0,03	-
Néral (Citral)*	0,02	-