

• CARTE D'IDENTITE

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Désignation | Ylang Ylang III |
| Référence | 3596 |
| Nom botanique | Cananga odorata |
| Pays d'origine | Madagascar |
| Partie de la plante | Fleur |
| Mode d'obtention | Distillation à la vapeur d'eau |
| Lot | X39C_Z44D_A10A_A45B |

• QUALITE

| Propriétés organoleptiques | RESULTAT |
|----------------------------|--------------------------|
| Aspect | Liquide |
| Couleur | Jaune clair |
| Odeur | Caractéristique, fleurie |

| Propriétés physico-chimiques à 25°C | RESULTAT |
|-------------------------------------|----------|
| Densité | 0,921 |
| Indice de réfraction | 1,503 |
| Pouvoir rotatoire | -45,30° |

• PRINCIPAUX CONSTITUANTS - CHROMATOGRAPHIE PHASE GAZEUSE

| COMPOSES | TENEUR (%) |
|----------------------------|--------------|
| β -caryophyllène | 17,71 |
| D-germacrène | 17,32 |
| (E,E)- α -farnésène | 13,89 |
| Benzoate de benzyle | 5,66 |
| Acétate de géranyle | 5,12 |
| α -humulène | 4,41 |
| Linalol | 3,26 |
| γ -muurolène | 2,62 |
| Z,E- α -farnésène | 2,60 |
| Salicylate de benzyle | 2,27 |
| (E,E)-Farnéséol | 1,81 |
| Acétate de farnésyle | 1,54 |
| Acétate de benzyle | 1,46 |
| δ -cadinène | 1,39 |
| α -copaène | 1,36 |
| α -muurolène | 1,27 |
| Géraniol | 0,83 |
| Acétate de E-cinnamyle | 0,32 |
| Benzoate de méthyle | 0,25 |
| Acétate de prényle | 0,01 |
| TOTAL | 85,10 |