

- CARTE D'IDENTITE**

Désignation	Sauge sclarée bio
Référence	3295
Nom botanique	Salvia sclarea Linnaeus
Pays d'origine	France
Partie de la plante	Sommité fleurie
Mode d'obtention	Distillation à la vapeur d'eau des tiges fleuries broyées immédiatement après la coupe ou séchées sur le champ
Lot	X37E3_Z02C5_X38B_Z11A_Z23E_Z02D

- QUALITE**

Propriétés organoleptiques	RESULTAT
Aspect	Liquide limpide
Couleur	Jaune très clair
Odeur	Caractéristique, douce et éthérée

Propriétés physico-chimiques	RESULTAT
Densité	0,894
Indice de réfraction	1,458
Pouvoir rotatoire	-11°

- PRINCIPAUX CONSTITUANTS – CHROMATOGRAPHIE PHASE GAZEUSE**

COMPOSES	TENEUR (%)
Acétate de linalyle	60,08
Linalol	21,86
α -terpinéol	2,93
Germacrène-D	2,35
Acétate de géranyle + δ -cadinène	1,75
Géranol	1,64
β -Myrcène	1,09
β -Cartophyllène	1,04
Sclaréol	0,28
TOTAL	93,02