



FICHE TECHNIQUE : Huile essentielle Sauge Officinale « Salvia »

Nom botanique	: Salvia officinalis
Procédé d'obtention	: Distillation complète par entraînement à la vapeur d'eau
Organe distillé	: Parties aériennes
Pays d'origine	: Maroc
Culture	: Sauvage

Propriétés Organoleptiques :

• Aspect	: liquide limpide, fluide et mobile
• Couleur	: incolore à jaune pâle
• Odeur	: verte, acidulée, très aromatique

Principaux constituants biochimiques :

Chromatographie phase gaz de l'huile essentielle de Sauge officinale, contenue dans l'huile aromatique :

Cétones terpéniques	: cis-thujone, trans-thujone, camphre
Monoterpènes	: bêta-pinène, alpha-pinène, camphène, limonène, myrcène, para-cymène, gamma-terpinène
Oxydes terpéniques	: 1,8-cinéole
Alcools monoterpéniques	: bornéol, linalol, terpinèn-4-ol
Esters terpéniques	: acétate de bornyle
Sesquiterpènes	: bêta-caryophyllène, alpha-humulène, delta-cadinène
Alcools sesquiterpéniques	: viridiflorol