



FICHE TECHNIQUE : Huile essentielle Thym

Distillation : distillation par entraînement à la vapeur d'eau
Partie distillé : parties aériennes
Nom botanique : Thymus saturoides
Pays d'origine : Maroc
Culture : sauvage
Autre dénomination : Thym à bornéol
Qualité : 100% pure et naturelle
Monoterpènes :

Propriétés Organoleptiques :

Aspect : liquide fluide limpide
Couleur : jaune à jaune brun
Odeur : caractéristique, aromatique, phénolique, avec un fond épicé

Principaux constituants biochimiques :

- Chromatographie phase gaz du lot MHE0002 :

Monoterpénols : bornéol (29.56%), alpha terpinéol (12.40%), linalol (4.17%), terpinène-4-ol (1.70%)

Phénols terpéniques : carvacrol (4.89%), thymol (2.13%), camphène (11.62%), alpha-pinène (6.28%), para-cymène (4.20%), gamma-terpinène (1.75%), limonène (1.23%), bêta-pinène (1.11%), alpha-terpinène (0.47%)

Sesquiterpènes : bêta-caryophyllène (5.48%), delta-cadinène (0.44%)

Esters terpéniques : acétate de bornyle (2.50%)

Oxydes terpéniques : carvacrol méthyl éther (1.39%)

Densité : 0.937