



FICHE TECHNIQUE

Huile essentielle de Myrthe

Nom botanique : *Myrtus communis*

Procédé d'obtention : Hydrodistillation

Partie traitée : Rameaux fleuris fraîchement taillés

Origine : Tunisie

Période de récolte : Juin-Juillet

Qualité : 100% pure et naturelle

Date de distillation : Juin-Juillet

Numéros d'enregistrement :

- N° CAS : 84082-67-7

- N° EINECS : 283-626-9

Propriétés organoleptiques :

- Aspect : liquide mobile limpide
- Couleur : jaune orangé à rouge avec possible réminiscence de vert
- Odeur : aromatique, agreste, fraîche avec une note camphrée

Analyses physico-chimiques :

- Densité à 20°C : 0.878
- Indice de réfraction à 20°C : 1.4647
- Pouvoir rotatoire : + 20.2 °
- Point éclair : 45°C

Principaux composants :

- Pinene alpha
- 1,8-cineol
- Myrtenyl acetate

Siège social: 1, rue du Poète - 1004 EL Menzah 1
Tunis - Tunisie

Usine: 62, Avenue Hedi Noura - 8000 Nabeul - Tunisie

Tél: (+216) 72 285 865/ 72 285 671

Fax: (+216) 72 285 435

E-mail: ouahada@gnet.tn