

FICHE TECHNIQUE

HUILE ESSENTIELLE DE MYRTEROUGE(MYRTUSCOMMUNIS OIL)

1. Identification du produit

Nom botanique : Myrtus communis

Nom INCI : Myrtus Communis Oil

Famille botanique : Myrtaceae

Partie utilisée : Feuilles

Procédé d'obtention : Distillation à la vapeur d'eau

Origine : Maroc

Type de produit : Huile essentielle 100 % pure et naturelle

2. Caractéristiques organoleptiques

Aspect	Liquide
Couleur	Incolore à jaune pâle
Odeur	Fraîche, aromatique, légèrement camphrée

3. Caractéristiques physico-chimiques (indicatives)

Densité à 20°C	0,880 – 0,900
Indice de réfraction à 20°C	1,460 – 1,475
Pouvoir rotatoire	-10° à +10°
Solubilité	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'alcool

4. Composition chimique indicative (CPG)

1,8-cinéole	Présence
Alpha-pinène	Présence
Limonène	Présence
Myrténol	Présence

5. Utilisations

Utilisée en cosmétique et aromathérapie.

Intégrée dans des formulations purifiantes et respiratoires.

Usage professionnel.

6. Conservation et stockage

Conserver dans un flacon hermétiquement fermé.

À l'abri de la lumière et de la chaleur.

Température recommandée : 15 – 25 °C.

Durée de conservation : 24 mois.

7. Sécurité / précautions d'emploi

Usage externe uniquement.

Toujours diluer avant application cutanée.

Tenir hors de portée des enfants.