



Huile Essentielle
Biologique
ROMARIN CAMPHRE

Fiche Technique

1. Informations générales :

Nom botanique :	Rosmarinus officinalis
Origine :	France
Qualité :	Huile essentielle 100% pure et naturelle
N° CAS TSCA :	8000-25-7
N°EINECS :	283-291-9
N°FEMA :	2992
N° FDA :	182.20
N°CoE :	406n

2. Procédé d'obtention :

Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur d'eau des sommités fleuris

Origine de la plante : France

Produit issu de l'agriculture biologique, certifié par Ecocert FR-BIO-01



3. Caractéristiques organoleptiques :

Aspect :	Liquide mobile limpide
Couleur :	Jaune Pâle à vert-jaune
Odeur :	Caractéristique, fraîche, agreste

4. Propriétés Physico-Chimiques :

Densité (20°C) :	Min : 0.895 Max : 0.920
Pouvoir rotatoire :	Min : -5° Max : +8°
Indice de réfraction (20°C) :	Min : 1.464 Max : 1.473
Point éclair :	+43°C

Solubilité : Insoluble dans l'eau mais soluble dans l'éthanol

5. Compositions :

Composants principaux : Alpha pinène (15,00 à 27,00%) ; Cinéol 1,8 (Eucalyptol) (16,00 à 24,00%) ; Camphre (14,00 à 20,00%) ; Camphène (6,00 à 11,00%)

Allergène présents : D-Limonene (<= 7,00%), Linalool (<= 2,00%)

6. Conditions de stockage :

Conserver de préférence dans des containers fermés, bien pleins à l'abri de la lumière, à températures stable et modéré. DLUO : 36 mois à partir de la date de distillation (voir étiquette du fût).

L'origine naturelle des produits ne permet pas d'obtenir une composition identique pour chaque production. Ces valeurs sont indicatives et n'excluent pas la possibilité de légères variations.