



**Huile Essentielle  
Biologique  
ROMARIN CINEOLE**

## Fiche Technique

### 1. Informations générales :

Nom botanique :	Rosmarinus officinalis cineoliferum
Origine :	France
Qualité :	Huile essentielle 100% pure et naturelle
N° CAS :	8000-25-7
N° CAS EINECS :	84604-14-8
N°EINECS :	283-291-9
N°FEMA :	2992
N°CoE :	406n

### 2. Procédé d'obtention :

Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur d'eau des sommités fleuries  
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 : 0.880 Max : 0.915
Pouvoir rotatoire :	Min : -2° Max : +10°
Indice de réfraction (20°C) :	Min : 1.460 Max : 1.670
Point éclair :	+43°C
pH à 20°C :	Non applicable
Solubilité :	Insoluble dans l'eau mais soluble dans l'éthanol

### 5. Compositions :

Composants principaux :	Alpha pinène (9,00 à 17,00%) ; Camphre (5.00 – 15.00 %) ; Cinéole 1.8 (41.00 - 52.00%) Beta-Pinène (2.00 - 10.00%)
-------------------------	---

Allergène présents :	Pinene ( $\leq 20,00\%$ ) ; Camphre ( $\leq 17,00\%$ ) ; Beta-caryophyllene ( $\leq 5,00\%$ ) ;
----------------------	---

D-Limonene ( $\leq 4,00\%$ ) ;  
Terpineol ( $\leq 3,00\%$ ) ;  
Linalol ( $\leq 2,00\%$ ) ;  
Alpha-terpinene ( $\leq 1,00\%$ ) ;  
Terpinolene ( $\leq 0,50\%$ )

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.**

7. Transport :

Numéro d'identification : UN1197

Classe de danger pour le transport : 3

Grouped'emballage : III