



Huile Essentielle
Biologique
Cade

Fiche Technique

1. Informations générales :

Nom botanique : Juniperus oxycedrus
Origine : France
Qualité : Huile essentielle 100% pure et naturelle
N°CAS: 90046-02-9
N°EINECS : 289-969-0
N° FEMA : Huile essentielle non classifiée comme alimentaire.
Produit issu de l'agriculture biologique, certifié par Ecocert FR-BIO-01



2. Procédé d'obtention :

Huile essentielle de Cade est obtenue par distillation à la vapeur d'eau du bois
Origine de la plante : France

3. Caractéristiques organoleptiques :

Aspect : Liquide mobile, limpide
Couleur : Jaune clair à marron foncé

4. Propriétés Physico-Chimiques :

Densité (20°C) : Min : 0.95 Max : 1.06
Point d'ébullition : 141,8 °C à 101,6 kPa
Pression de vapeur à 25 °C : 18,33 - 25,41 hPa à 20 - 25 °C
Point éclair : + 58,5 à 101 °C à 101,325 kPa
Solubilité dans l'eau : 80,8 - 2 880 mg/L à 20 °C

5. Compositions :

Composants principaux : delta-Cadinene (20 - 30%) ; Cadinol (tout isomère) (10 - 20%) ; gamma-Cadinene (5 - 10%)

6. Conditions de stockage :

La conservation des produits se fait dans les containers d'origine, fermés, à l'abri de l'air, de la lumière, à une température modérée (max. 15°C) et stable.

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.