



**Huile Essentielle  
Biologique  
Genévrier Rameaux**

## Fiche Technique

### 1. Informations générales :

Nom botanique :	Juniperus communis
Origine :	France
Qualité :	Huile essentielle 100% pure et naturelle
N°CAS EINECS:	84603-69-0
N°EINECS :	283-268-3
N° FEMA :	2604
N° FDA :	182.20
N°CoE :	249n
Produit issu de l'agriculture biologique, certifié par Ecocert FR-BIO-01	



### 2. Procédé d'obtention :

Huile essentielle de Genévrier est obtenue par distillation à la vapeur d'eau des branches  
Origine de la plante : France

### 3. Caractéristiques organoleptiques :

Aspect :	Liquide mobile, limpide
Couleur :	Incolore à jaune clair
Odeur :	Douce,balsamique

### 4. Propriétés Physico-Chimiques :

Densité (20°C) :	Min : 0.860 Max : 0.920
Pouvoir rotatoire :	Min : -30° Max : +15°
Indice de réfraction (20°C) :	Min : 1.470 Max : 1.500
Point éclair :	+44°C
Solubilité :	Insoluble dans l'eau mais soluble dans l'éthanol

### 5. Compositions :

Composants principaux :	Alpha-Pinene : 8.00 à 55.00%
	Thujopsene : ≤ 34.00%
	Sabinene : ≤ 20.00%
	Myrcene : ≤ 12.00%
Allergène présents :	D-Limonène (≤ 8,00%) ; Eugénol (≤ 0.50%)

### 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).

### 7. Informations réglementaires :

Règlement CLP (CE N°1272/2008)

H226 Liquide et vapeurs inflammables

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

H317 Peut provoquer une allergie cutanée

H315 Provoque une irritation de la peau

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme

Mention d'avertissement : Danger

Conseil de Prudence :

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/ des étincelles/ des flammes ; ne pas fumer

P273 Éviter le rejet dans l'environnement

P280 Porter des gants de protection

P301/310 En cas d'ingestion : appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin

P501 Éliminer le contenu/ récipient conformément aux législations en vigueur

### 8. Transport :

Classe : 3

Groupe d'emballage : III

N° UN : 1197

**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.**