



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.