

aromateria

BULETIN D'ANALYSE

Huile Essentielle 100% pure et naturelle de:
HE de Genévrier Baies, Bio, Bulgarie

Lot N°: E190699

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

| | |
|---------------------------|---|
| Nom botanique : | Juniperus communis L. |
| Certifications : | Agriculture Biologique FR-BIO-01 |
| Mode d'obtention : | Procédé(s) d'obtention: Distillation vapeur d'eau Partie de la plante utilisée Fruits frais |

CONSERVATION ET DLU

Date De Durabilité Minimale: 11/2022

Conserver de préférence, dans des containers fermés bien pleins, à l'abri de l'air, de la lumière et à température stable et modérée.
Manipuler dans un local bien aéré à l'abri de toute source d'ignition et de chaleur.

CARACTERES ORGANOLEPTIQUES

| Propriétés | Spécifications |
|------------------|---------------------------|
| Aspect : | Liquide mobile limpide |
| Couleur : | Jaune pâle |
| Odeur : | Douce, sucrée, aromatique |

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

| Analyses | Résultats |
|---------------------------------------|-----------|
| Densité à 20°C : | 0.8619 |
| Indice de réfraction à 20 °C : | 1.47540 |
| Pouvoir rotatoire à 20 °C : | -1.24 |

ANALYSE CHROMATOGRAPHIQUE:

| Composants | Résultats (%) | Spécifications (%) |
|----------------------------------|---------------|--------------------|
| Trans Pinocarvéol | 0.118 | |
| Camphre | 0.024 | |
| Para-mentha-1,5-diène-8ol | 0.073 | |
| Terpinène-4-ol | 2.141 | |
| Para-Cymène-9-ol | 0.029 | |

aromateria

| | | |
|-----------------------------|-------|--|
| Alpha-Terpinéol | 0.387 | |
| Myrténal | 0.084 | |
| Verbénone | 0.061 | |
| Citronellate de Méthyle | 0.106 | |
| Acétate de Bornyle | 0.273 | |
| 2-Undécanone | 0.051 | |
| Alpha-Cubébène | 0.542 | |
| Alpha-Ylangène | 0.074 | |
| Alpha-Copaène | 0.639 | |
| Béta-Elémène | 0.788 | |
| Sibirène | 0.364 | |
| Longifolène | 0.052 | |
| Béta-Ylangène | 0.040 | |
| Béta-Caryophyllène | 3.201 | |
| Gamma-Elémène | 0.262 | |
| Béta-Copaène | 0.113 | |
| Alpha-Trans-Bergamotène | 0.043 | |
| Cis-Thujopsène | 0.059 | |
| (Z)-Béta-Farnésène | 0.490 | |
| Trans-Muurola-3,5-Diène | 0.055 | |
| Alpha-Humulène | 2.113 | |
| Gamma-Muuroène | 0.623 | |
| Germacrène D | 1.212 | |
| Béta-Sélinène | 0.405 | |
| Trans-Muurola-4(14),5-diène | 0.112 | |
| Alpha-Muuroène | 0.762 | |

aromateria

| | | |
|-------------------------------|-------|--|
| Delta-Amorphène | 0.088 | |
| Béta Bisabolène | 0.033 | |
| Gamma-Cadinène | 0.485 | |
| Delta-Cadinène | 1.828 | |
| Cis-Calaménène | 0.127 | |
| Zonarène | 0.020 | |
| Trans-Cadina-1,4-Diène | 0.209 | |
| Alpha-Cadinène | 0.097 | |
| Alpha-Calacorène | 0.259 | |
| Germacrène B | 0.564 | |
| Spathuléol | 0.049 | |
| Oxyde de Caryophyllène | 0.140 | |
| 1-Epi-Cubénol | 0.061 | |
| Epi-Alpha-Cadinol | 0.063 | |
| Epi-Alpha-Muurolol | 0.063 | |
| Alpha-Cadinol | 0.077 | |