

Essential oil Cipresso BIO

Cupressus sempervirens
Organic product certified by ABCert

MODE D'OBTENTION

Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur d'eau des rameaux de *Cupressus sempervirens* L.

CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | |
|-----------|---------------------------------------|
| Odeur | Fraîche, résineuse, agreste et boisée |
| Apparence | Liquide |
| Couleur | Jaune pâle à jaune orangé |

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Densité à 20°C | 0,860 à 0,886 |
| Indice de réfraction à 20°C | 1,468 à 1,478 |
| Pouvoir rotatoire à 20°C | +0,0 ° à +30,0 ° |
| Point éclair | +35 °C |
| Indice d'acide | N.D. |
| Indice de peroxyde | < 10 mmoles/L |

PRINCIPAUX COMPOSANTS

Alpha pinene (40,00 à 65,00%)
Delta 3 carène (12,00 à 25,00%)

LÉGISLATION

SNC, Substance Naturelle Complexe (100% pure et naturelle)

| | |
|-----------------|--|
| N° CAS TSCA | 8013-86-3 |
| N° CAS EINECS | 84696-07-1 |
| N° EINECS | 283-626-9 |
| N° FEMA | - |
| N° FDA | - |
| N° CoE | 162n |
| FCC | - |
| RIFM | X |
| FMA | - |
| AFNOR | NF T 75-254 |
| INCI | CUPRESSUS SEMPERVIRENS LEAF/NUT/STEM OIL |
| Pays de récolte | ESPAGNE |

EXIGENCES ET RESTRICTIONS PRODUITS COSMÉTIQUES

dépasse 100 ppm dans un produit rincé et 10 ppm dans un produit non rincé. (Annexe III du Règlement (CE) N°1223/2009 du 30 novembre 2009 relatif aux produits cosmétiques)

| | |
|---------------------|---|
| Allergènes présents | D-Limonène (<= 5,00%), Linalol (<= 2,00%) |
| Restrictions IFRA | Non réglementé |