



**Huile Essentielle
Biologique
Camomille Romaine**

Fiche Technique

1. Informations générales :

Nom botanique :	Chamaemelum nobile
Origine :	France
Qualité :	Huile essentielle 100% pure et naturelle
N°CAS EINECS:	84649-86-5
N°EINECS :	283-467-5
N° FEMA :	2275
N° FDA :	182.20
N°CoE :	48n



Produit issu de l'agriculture biologique, certifié par Ecocert FR-BIO-01

2. Procédé d'obtention :

Huile essentielle de Camomille Romaine est obtenue par distillation à la vapeur d'eau des sommités fleuries

Origine de la plante : France

3. Caractéristiques organoleptiques :

Aspect :	Liquide mobile, limpide
Couleur :	Incolore à jaune orangé
Odeur :	Fruitée, aromatique, chaude et herbacée

4. Propriétés Physico-Chimiques :

Densité (20°C) :	Min : 0.895 Max : 0.920
Pouvoir rotatoire :	Min : -2° Max : +6°
Indice de réfraction (20°C) :	Min : 1.430 Max : 1.450
Point éclair :	+52°C
Solubilité :	Insoluble dans l'eau mais soluble dans l'éthanol

5. Compositions :

Composants principaux :	Isobutyl angelate (30.00% à 38.00%) ; Isoamyl angelate (10.00% à 22.00%) ; Methylallyl angelate (6,00% à 12,00%) ;
Allergène présents :	D-Limonène ($\leq 1,0\%$)

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.