

CAMOMILLE ROMAINE

Chamaemelum nobile

Sommités fleuries



Lot : 24603

Origine : Hongrie



Produit issu de l'Agriculture
Biologique, certifié
ECOCERT FR-BIO-01

Données physico-chimiques :

	Standards	Résultats d'analyse
Aspect	liquide limpide	Conforme
Couleur	jaune très pâle à jaune/vert/marron	Conforme
Odeur	caractéristique	Conforme
Densité relative à 20°C	0,890 à 0,915	0,892
Indice de réfraction à 20°C	1,430 à 1,460	1,438
Point éclair	+50°C à +59°C	

Tableau des constituants :

Constituants	Teneurs
α-pinène	9,90%
Isobutyrate d'isobutyle	0,49%
Méthacrylate d'isobutyle	8,31%
Isobutyrate d'isoamyle	8,42%
Méthacrylate de 2-méthylbutyle	0,98%
Angélate d'isobutyle + méthacrylate d'isoamyle	3,50%
Isobutyrate d'hexyle	6,60%
Angélate de méthallyle	13,00%
Angélate de 2-méthylbutyle	5,96%
Angélate d'isoamyle	5,52%
Angélate de méthylamyle	13,01%
Pinocarvone	2,41%
Trans-pinocarvéol	5,22%
TOTAL	83,32%

Le 15/10/19

Joël MORIN

Responsable Qualité-Traçabilité