

BULLETIN D'ANALYSE / ANALYSIS REPORT

HUILE ESSENTIELLE / CAMOMILLE ROMAINE BULGARE BIO
 ESSENTIAL OIL / ORGANIC BULGARIAN ROMAN CHAMOMILE

Date de création : 17/07/20
 Date de mäj : 14/02/24
 ref : XCARBB

DESCRIPTION DU PRODUIT / PRODUCT DESCRIPTION

Produit :	Huile essentielle 100% naturelle	Product :	100% natural essential oil
Nom botanique :	Chamaemelum Nobile (L) Allioni (Syn : Anthemis Nobilis L.)	Botanical name :	Chamaemelum Nobile (L) Allioni (Syn : Anthemis Nobilis L.)
Origine :	BULGARIE	Origin :	BULGARIA
Numéro de lot :	RCOGH 03/2023	Batch number :	RCOGH 03/2023
Date d'expiration :	juil-28	Product type	juil-28
Type de culture :	Plantation	Expiration date :	Plantation
Partie de la plante :	Fleur	Part of the plant :	Flower
Mode d'obtention :	Distillation à la vapeur d'eau	Production method :	Steam distillation

INCI : ANTHEMIS NOBILIS FLOWER OIL
 N° CAS TSCA : 8015-92-7
 N° CAS EINECS : 84649-86-5
 N° EINECS (n° EC) : 283-467-5

CARACTÉRISTIQUE PHYSIQUES ET CHIMIQUES (à 20° C sauf mention) PHYSICAL AND CHEMICAL CHARACTERISTICS (at 20° c)

Apparence :	Liquide mobile	Appearance :	Mobile Liquid
Couleur :	Incolore à jaune vert	Color :	Colorless To Yellow Green
Odeur :	Fruitée, aromatique, chaude et herbacée	Odor :	Fruity, Aromatic, Warm And Herbaceous

	Specifications	Résultat / Result
Densité / Density :	0,900 - 0,920	Conforme / Conform

Indice de réfraction / Refractive index :	1,438 - 1,446	Conforme / Conform
Point éclair / Flash point :	+ 52 °C	Conforme / Conform
Pouvoir rotatoire / Optical rotation :	+ 2 ° / + 3 °	Conforme / Conform

DONNÉE D'ANALYSES CHIMIQUES / CHEMICAL ANALYSIS DATA

Pics	Composants / components	%
1	Isobuthyl isobutyrate	4,79
2	Alpha-Pinene	4,25
3	Propyl angelate	1,80
4	Isobuthyl methacrylate	0,62
5	Isoamyl isobutyrate	3,10
6	D Limonene	0,14
7	Isobutyl angelate / 30-45, % /	30,40
8	Angelate de methyl allyle	8,09
9	Methacrylate de-2-methyl butyle	0,18
10	Tras-Pinocarveol	3,92
11	2-methylbutyl angelate	6,10
12	Isoamyl angelate	17,80
13	Pinocarvone	2,83
14	Mirtenal	1,18
	TOTAL	85,20

CONFORME À L'ORIGINAL