

aromateria

BULETIN D'ANALYSE

Huile Essentielle 100% pure et naturelle de:
ROMARIN 1,8-CINEOLE MA HE BIO

Lot N° B805056

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Nom botanique :	Rosmarinus officinalis L
Certifications :	Produit issu de l'agriculture Biologique certifié par FR-BIO-01
Mode d'obtention :	Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur d'eau des sommités fleuries de Rosmarinus officinalis L.

CONSERVATION ET DLU

Date De Durabilité Minimale : 26 Juin 2023

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 :	Conforme
Couleur :	Conforme
Odeur :	Conforme

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Analyses	Résultats
Densité à 20°C :	0.911
Indice de réfraction à 20 °C :	1.4672
Pouvoir rotatoire à 20 °C :	-1.456

ANALYSE CHROMATOGRAPHIQUE

Composants	Résultats (%)	Spécifications (%)
Tricyclene	0.22	
Pinene alpha	13.35	9,00 / 17,00 %
Fenchene alpha	0.09	
Camphene	5.28	
Pinene beta	6.89	2,00 / 10,00 %

aromateria

Sabinene	0.1	
Myrcene beta	1.22	
Phellandrene alpha	0.18	
Terpinene alpha	0.62	
Limonene	2.05	
Eucalyptol	42.05	41,00 / 52,00 %
Terpinene gamma	0.9	
Paracymene	1.13	
1-Octen-3-ol	0.14	
Trans thuyanol-4	0.07	
Copaene	0.11	
Camphre	10.96	5,00 / 15,00 %
Linalol	0.88	
Bornyl acetate	0.98	
Terpinene 1-ol-4	0.62	
Caryophyllene beta	4.43	
Delta terpinéol	0.38	
Humulene alpha	0.44	
Terpineol alpha	1.8	
Borneol	3.07	
Germacrene D	0.17	
Cadinene delta	0.21	
Caryophyllene oxyde	0.15	
Methyl eugenol	0.02	