

Certificat d'Analyse Chromatographique

Produit issu de l'agriculture Biologique certifié par FR-BIO-01

B805 - Huile Essentielle 100% pure et naturelle -ROMARIN 1,8-CINEOLE MA HE BIO
Rosmarinus officinalis L.

Lot : B805056

Date de Fabrication : 26 Juin 2020 A consommer avant le : 26 Juin 2023 Date dernière analyse : 29 Juin 2020

TEST	VALEUR	SPECIFICATIONS
Texture	AQOIN09181 Conforme	Liquide mobile limpide
Couleur	AQOIN09181 Conforme	Incolore à vert jaunâtre
Olfaction Directe	AQOIN09181 Conforme	Caractéristique, fraîche, agreste, plus ou moins camphrée
Densité D20/20	AQOIN09182 0.911	0,8950 / 0,9150
Indice de Réfraction 20°C	AQOIN09182 1.4672	1,4600 / 1,4740
Pouvoir Rotatoire à 20°C	AQOIN09182 -1.456	-2,0000 / 10,0000 °
GC profil (area%)	AQOIN1018 Conforme	
GC(area%)Tricyclene	AQOIN1018 0.22	
GC(area%) Pinene alpha	AQOIN1018 13.35	9,00 / 17,00 %
GC(area%) Fenchene alpha	AQOIN1018 0.09	
GC(area%) Camphene	AQOIN1018 5.28	
GC(area%) Pinene beta	AQOIN1018 6.89	2,00 / 10,00 %
GC(area%) Sabinene	AQOIN1018 0.1	
GC(area%) Myrcene beta	AQOIN1018 1.22	
GC(area%) Phellandrene alpha	AQOIN1018 0.18	
GC(area%) Terpinene alpha	AQOIN1018 0.62	
GC(area%) Limonene	AQOIN1018 2.05	
GC(area%) Eucalyptol	AQOIN1018 42.05	41,00 / 52,00 %
GC(area%) Terpinene gamma	AQOIN1018 0.93	
GC(area%) Paracymene	AQOIN1018 1.13	
GC(area%)1-Octen-3-ol	AQOIN1018 0.14	

Certificat d'Analyse

B805 - ROMARIN 1,8-CINEOLE MA HE BIO
Rosmarinus officinalis L.

Lot : B805056

Date de Fabrication : 26 Juin 2020 A consommer avant le : 26 Juin 2023 Date dernière analyse : 29 Juin 2020

GC(area%)Trans thuyanol-4	AQOIN1018	0.07	
GC(area%) Copaene	AQOIN1018	0.11	
GC(area%) Camphre	AQOIN1018	10.96	5,00 / 15,00 %
GC(area%) Linalol	AQOIN1018	0.88	
GC(area%) Bornyl acetate	AQOIN1018	0.98	
GC(area%) Terpinene 1-ol-4	AQOIN1018	0.62	
GC(area%) Caryophyllene beta	AQOIN1018	4.43	
GC(area%)Delta terpinéol	AQOIN1018	0.38	
GC(area%) Humulene alpha	AQOIN1018	0.44	
GC(area%) Terpeneol alpha	AQOIN1018	1.8	
GC(area%) Borneol	AQOIN1018	3.07	
GC(area%) Germacrene D	AQOIN1018	0.17	
GC(area%) Cadinene delta	AQOIN1018	0.21	
GC(area%) Caryophyllene oxyde	AQOIN1018	0.15	
GC(area%) Methyl eugenol	AQOIN1018	0.02	