

Certificat d'Analyse

B657 - MYRTE VERTE France HE BIO

Myrtus communis L.

Lot : B657030

Date de Fabrication : 03 Juil. 2020

A consommer avant le : 03 Juil. 2023

Date dernière analyse : 06 Juil. 2020

TEST	VALEUR	SPECIFICATIONS	
Texture	AQOIN09181	Conforme	Liquide mobile limpide
Couleur	AQOIN09181	Conforme	Jaune pâle à vert pâle
Olfaction Directe	AQOIN09181	Conforme	Montante, agreste et cinéolée
Densité D20/20	AQOIN09182	0.883	0,8700 / 0,8950
Indice de Réfraction 20°C	AQOIN09182	1.4652	1,4600 / 1,4720
Pouvoir Rotatoire à 20°C	AQOIN09182	22.694	12,0000 / 45,0000 °
GC profil (area%)	AQOIN1018	Conforme	
GC(area%) Pinene alpha	AQOIN1018	56.31	45,00 / 68,00 %
GC(area%) Isobutyl isobutyrate	AQOIN1018	0.76	
GC(area%) Pinene beta	AQOIN1018	0.58	
GC(area%) Carene delta-3	AQOIN1018	0.51	
GC(area%) Myrcene beta	AQOIN1018	0.33	
GC(area%) Phellandrene alpha	AQOIN1018	0.7	
GC(area%) Terpinene alpha	AQOIN1018	0.22	
GC(area%) Limonene	AQOIN1018	5.63	0 / 9,00 %
GC(area%) Eucalyptol	AQOIN1018	20.03	12,00 / 30,00 %
GC(area%) Terpinene gamma	AQOIN1018	0.8	
GC(area%) Ocimene beta trans	AQOIN1018	0.33	
GC(area%) Paracymene	AQOIN1018	0.51	
GC(area%) Terpinolene	AQOIN1018	0.96	
GC(area%) Linalol	AQOIN1018	1.51	

Certificat d'Analyse

B657 - MYRTE VERTE France HE BIO
Myrtus communis L.

Lot : B657030

Date de Fabrication : 03 Juil. 2020

A consommer avant le : 03 Juil. 2023

Date dernière analyse : 06 Juil. 2020

GC(area%) Linalyl acetate	AQOIN1018	0.57	
GC(area%) Terpinene 1-ol-4	AQOIN1018	0.22	
GC(area%) Caryophyllene beta	AQOIN1018	1	
GC(area%) Terpenyl acetate	AQOIN1018	0.51	
GC(area%) Terpineol alpha	AQOIN1018	1.07	
GC(area%) Geranyl acetate	AQOIN1018	2.23	
GC(area%) Geraniol	AQOIN1018	0.85	
GC(area%)Paracymen-8-ol	AQOIN1018	0.1	
GC(area%) Caryophyllene oxyde	AQOIN1018	0.08	
GC(area%) Methyl eugenol	AQOIN1018	0.63	