

Certificat d'Analyse

B490 - HELICHRYSSE ITAL. CORSE HE BIO
Helichrysum italicum G. Don (Syn : Helichrysum angustifolium (Lam.) DC.)

Lot : B490098

Date de Fabrication : 19 Oct. 2020

Date dernière analyse : 28 Oct. 2020

TEST	VALEUR	SPECIFICATIONS	
Texture	AQOIN09181	Conforme	Liquide mobile limpide
Couleur	AQOIN09181	Conforme	Jaune vert très pâle à orangé ou vert
Olfaction Directe	AQOIN09181	Conforme	Fraîche, aromatique, épicée, plus ou moins terpénique
Densité D20/20	AQOIN09182	0.904	0,8800 / 0,9200
Indice de Réfraction 20°C	AQOIN09182	1.4674	1,4600 / 1,4750
Pouvoir Rotatoire à 20°C	AQOIN09182	-0.307	-20,0000 / 10,0000 °
GC profil (area%)	AQOIN1018	Conforme	
GC(area%) Pinene alpha	AQOIN1018	3.13	
GC(area%) Fenchene alpha	AQOIN1018	0.47	
GC(area%) Camphene	AQOIN1018	0.19	
GC(area%) Pinene beta	AQOIN1018	1.09	
GC(area%) Myrcene beta	AQOIN1018	0.07	
GC(area%) Terpinene alpha	AQOIN1018	0.17	
GC(area%) Limonene	AQOIN1018	5.36	
GC(area%) Phellandrene beta	AQOIN1018	0.11	
GC(area%) Eucalyptol	AQOIN1018	0.91	
GC(area%) Terpinene gamma	AQOIN1018	0.91	
GC(area%) Paracymene	AQOIN1018	0.39	
GC(area%) Terpinolene	AQOIN1018	0.13	
GC(area%) Nonan-2-one	AQOIN1018	0.11	
GC(area%) Isoitalicène	AQOIN1018	0.42	

Certificat d'Analyse

B490 - HELICHRYSSE ITAL. CORSE HE BIO
Helichrysum italicum G. Don (Syn : Helichrysum angustifolium (Lam.) DC.)

Lot : B490098

Date de Fabrication : 19 Oct. 2020

Date dernière analyse : 28 Oct. 2020

GC(area%) Linalol	AQOIN1018	2.6	
GC(area%) Italicène	AQOIN1018	1.7	
GC(area%) Bergamotene cis alpha	AQOIN1018	1.1	
GC(area%) Terpinene 1-ol-4	AQOIN1018	0.67	
GC(area%) Caryophyllene beta	AQOIN1018	1.05	
GC(area%) Terpineol alpha	AQOIN1018	0.58	
GC(area%) Gamma curcumène	AQOIN1018	4.72	0 / 20,00 %
GC(area%) Selinene beta	AQOIN1018	0.81	
GC(area%) Neryl acetate	AQOIN1018	38.84	20,00 / 60,00 %
GC(area%) Selinene alpha	AQOIN1018	0.28	
GC(area%) Ar curcumene	AQOIN1018	1.99	
GC(area%) Neryl propionate	AQOIN1018	5.11	
GC(area%) Nerol	AQOIN1018	3.79	
GC(area%) Italdiones	AQOIN1018	11.93	1,00 / 15,00 %
GC(area%) Nerolidol	AQOIN1018	0.2	
GC(area%) Guaiol	AQOIN1018	0.15	
CG(area%) Eudesmol gamma	AQOIN1018	0	
CG(area%) Eudesmol beta	AQOIN1018	0.22	