

Certificat d'Analyse

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

Lot : B490106

Date de Fabrication : 12 Sept. 2022

A consommer avant le : 12 Sept. 2025

Date dernière analyse : 22 Sept. 2022

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 1.4687	1,4600 / 1,4750
Pouvoir Rotatoire à 20°C	AQOIN09182 -1.801	-20,0000 / 10,0000 °
GC profil (area%)	AQOIN1018 Conforme	
GC(area%) Pinene alpha	AQOIN1018 2.25	
GC(area%) Fenchene alpha	AQOIN1018 0.08	
GC(area%) Camphene	AQOIN1018 0.03	
GC(area%) Pinene beta	AQOIN1018 0.83	
GC(area%) Limonene	AQOIN1018 5.19	
GC(area%) Phellandrene beta	AQOIN1018 0.09	
GC(area%) Eucalyptol	AQOIN1018 0.8	
GC(area%) Terpinene gamma	AQOIN1018 0.26	
GC(area%) Paracymene	AQOIN1018 0.29	
GC(area%) Terpinolene	AQOIN1018 0.13	
GC(area%)Nonan-2-one	AQOIN1018 0.19	
GC(area%)Isoitalicène	AQOIN1018 0.56	
GC(area%) Linalol	AQOIN1018 2.72	
GC(area%)Italicène	AQOIN1018 2.28	

Certificat d'Analyse

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

Lot : B490106

Date de Fabrication : 12 Sept. 2022

A consommer avant le : 12 Sept. 2025

Date dernière analyse : 22 Sept. 2022

GC(area%) Bergamotene cis alpha	AQOIN1018	0.85	
GC(area%) Terpinene 1-ol-4	AQOIN1018	0.24	
GC(area%) Caryophyllene beta	AQOIN1018	0.71	
GC(area%) Gamma curcumène	AQOIN1018	9	0 / 20,00 %
GC(area%) Selinene beta	AQOIN1018	0.21	
GC(area%) Neryl acetate	AQOIN1018	35	20,00 / 60,00 %
GC(area%) Selinene alpha	AQOIN1018	0.3	
GC(area%) Ar curcumene	AQOIN1018	2.22	
GC(area%) Neryl propionate	AQOIN1018	5.17	
GC(area%) Nerol	AQOIN1018	3.36	
GC(area%) Italdiones	AQOIN1018	12.93	1,00 / 15,00 %
GC(area%) Nerolidol	AQOIN1018	0.1	
GC(area%) Guaiol	AQOIN1018	0.21	
CG(area%) Eudesmol gamma	AQOIN1018	0	
CG(area%) Eudesmol beta	AQOIN1018	0.23	