

Certificat d'Analyse Chromatographique

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

B275 - CISTE rameaux Espagne HE BIO
Cistus creticus L. (Syn : Cistus ladaniferus L.)

Lot : B275044

Date de Fabrication : 16 Nov. 2021

A consommer avant le : 16 Nov. 2024

Date dernière analyse : 08 Déc. 2021

TEST	VALEUR	SPECIFICATIONS	
Texture	AQOIN09181	Conforme	Liquide
Couleur	AQOIN09181	Conforme	Jaune à brun ambré foncé
Olfaction Directe	AQOIN09181	Conforme	Boisée, tenace
Densité D20/20	AQOIN09182	0.922	0,8900 / 0,9350
Indice de Réfraction 20°C	AQOIN09182	1.4853	1,4700 / 1,4950
Pouvoir Rotatoire à 20°C	AQOIN09182	-4.993	-25,0000 / 10,0000 °
GC profil (area%)	AQOIN1018	Conforme	
GC(area%)Tricyclene	AQOIN1018	0.42	
GC(area%) Pinene alpha	AQOIN1018	22.67	20,00 / 55,00 %
GC(area%) Camphene	AQOIN1018	2.31	2,00 / 8,00 %
GC(area%) Pinene beta	AQOIN1018	0.28	
GC(area%) Sabinene	AQOIN1018	1.26	
GC(area%) Terpinene alpha	AQOIN1018	0.73	
GC(area%) Limonene	AQOIN1018	1.01	
GC(area%) Phellandrene beta	AQOIN1018	0.44	
GC(area%) Eucalyptol	AQOIN1018	0.23	
GC(area%) Terpinene gamma	AQOIN1018	1.12	
GC(area%) Paracymene	AQOIN1018	2.76	
GC(area%) Terpinolene	AQOIN1018	0.03	
GC(area%) Trimethylcyclohexanone	AQOIN1018	2.25	1,00 / 6,00 %
GC(area%)Para diMTHstyrène	AQOIN1018	1.98	

www.eufloara.ro
email:contact@eufloara.ro

Certificat d'Analyse Chromatographique

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

B275 - CISTE rameaux Espagne HE BIO
Cistus creticus L. (Syn : Cistus ladaniferus L.)

Lot : B275044

Date de Fabrication : 16 Nov. 2021 A consommer avant le : 16 Nov. 2024 Date dernière analyse : 08 Déc. 2021

GC(area%) Copaene	AQOIN1018	0.12	
GC(area%)Cyclosativène	AQOIN1018	1.73	
GC(area%) Camphre	AQOIN1018	0.49	
GC(area%) Linalol	AQOIN1018	0.52	
GC(area%) Iso pinocamphone	AQOIN1018	1.29	
GC(area%) Bornyl acetate	AQOIN1018	3.47	
GC(area%) Pinocarvone	AQOIN1018	0.75	
GC(area%) Terpinene 1-ol-4	AQOIN1018	0.91	
GC(area%) Caryophyllene beta	AQOIN1018	0.19	
GC(area%) Pinocarveol trans	AQOIN1018	4.62	
GC(area%) Alloaromadendrene	AQOIN1018	0.08	
GC(area%) Terpeneol alpha	AQOIN1018	0.4	
GC(area%) Borneol	AQOIN1018	1.12	
GC(area%) Ledene	AQOIN1018	8.13	0 / 10,00 %
GC(area%) Cadinene delta	AQOIN1018	1.34	
GC(area%) Ledol	AQOIN1018	1.8	
GC(area%) Globulol	AQOIN1018	0.74	
GC(area%) Viridiflorol	AQOIN1018	5.43	1,00 / 10,00 %

