

Certificat d'Analyse Chromatographique

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

B495 - HYSOPE 1,8-cinéole Esp HE BIO
Hyssopus officinalis var. aristatus (Godr.) Nyman (Syn : Hyssopus aristatus Godrun)

Lot : B495025

Date de Fabrication : 20 Déc. 2021 A consommer avant le : 20 Déc. 2024 Date dernière analyse : 06 Janv. 2022

TEST		VALEUR	SPECIFICATIONS
Texture	AQOIN09181	Conforme	Liquide mobile limpide
Couleur	AQOIN09181	Conforme	Incolore à jaune clair
Olfaction Directe	AQOIN09181	Conforme	Herbacée, camphrée
Densité D20/20	AQOIN09182	0.905	0,9000 / 0,9250
Indice de Réfraction 20°C	AQOIN09182	1.4697	1,4670 / 1,4800
Pouvoir Rotatoire à 20°C	AQOIN09182	-5.429	-6,0000 / 25,0000 °
GC profil (area%)	AQOIN1018	Conforme	
GC(area%) Pinene alpha	AQOIN1018	2.81	
GC(area%) Camphene	AQOIN1018	0.09	
GC(area%) Pinene beta	AQOIN1018	14.32	10,00 / 20,00 %
GC(area%) Sabinene	AQOIN1018	2.99	
GC(area%) Myrcene beta	AQOIN1018	2.1	
GC(area%) Terpinene alpha	AQOIN1018	0.23	
GC(area%) Limonene	AQOIN1018	3.01	
GC(area%) Eucalyptol	AQOIN1018	48.92	40,00 / 60,00 %
GC(area%) Ocimene beta cis	AQOIN1018	3.78	
GC(area%) Terpinene gamma	AQOIN1018	0.49	
GC(area%) Ocimene beta trans	AQOIN1018	1.8	
GC(area%) Paracymene	AQOIN1018	0.45	
GC(area%) Terpinolene	AQOIN1018	0.2	
GC(area%) Bourbonene beta	AQOIN1018	1.4	

B495 - HYSOPE 1,8-cinéole Esp HE BIO
Hyssopus officinalis var. aristatus (Godr.) Nyman (Syn : Hyssopus aristatus Godrun)

Lot : B495025

Date de Fabrication : 20 Déc. 2021 A consommer avant le : 20 Déc. 2024 Date dernière analyse : 06 Janv. 2022

GC(area%) Linalol	AQOIN1018	0.28	
GC(area%) Iso pinocamphone	AQOIN1018	4.48	
GC(area%) Pinocarvone	AQOIN1018	1.96	
GC(area%) Terpinene 1-ol-4	AQOIN1018	0.56	
GC(area%) Alloaromadendrene	AQOIN1018	0.32	
GC(area%) Humulene alpha	AQOIN1018	0.03	
GC(area%) Terpineol alpha	AQOIN1018	1.53	
GC(area%) Germacrene D	AQOIN1018	1.58	
GC(area%) Caryophyllene oxyde	AQOIN1018	0.08	
GC(area%) Thuyene alpha	AQOIN1018	0.23	
GC(area%) Caryophyllene beta	AQOIN1018	0.3	
GC(area%) Methyl eugenol	AQOIN1018	0.24	