

Certificat d'Analyse Chromatographique
Produit issu de l'agriculture Biologique certifié par FR-BIO-01

B579 - LIVECHE racine France HE Bio
Levisticum officinale W.D.J.Koch

Lot : B579032

Date de Fabrication : 17 Mars 2022 A consommer avant le : 17 Mars 2025 Date dernière analyse : 22 Mars 2022

TEST	VALEUR	SPECIFICATIONS
Texture	AQOIN09181 Conforme	Liquide plus ou moins cristallisé
Couleur	AQOIN09181 Conforme	Jaune brun à noir
Olfaction Directe	AQOIN09181 Conforme	Epicée, pyrogénée, de céleri
Densité D20/20	AQOIN09182 1.043	1,0300 / 1,0600
Indice de Réfraction 20°C	AQOIN09182 1.5501	1,5460 / 1,5560
Pouvoir Rotatoire à 20°C	AQOIN09182 0.24	-1,0000 / 5,0000 °
GC profil (area%)	AQOIN1018 Conforme	
GC(area%) Pinene alpha	AQOIN1018 0.57	
GC(area%) Pinene beta	AQOIN1018 1.23	
GC(area%) Myrcene beta	AQOIN1018 0.33	
GC(area%) Limonene	AQOIN1018 0.35	
GC(area%) Phellandrene beta	AQOIN1018 2.43	
GC(area%)N-Pentylcyclohexadiène	AQOIN1018 8.48	0 / 12,00 %
GC(area%) Elemene beta	AQOIN1018 0.35	
GC(area%) Terpeneol alpha	AQOIN1018 0.16	
GC(area%)Valérophénone	AQOIN1018 0.46	
GC(area%)Z-3-Propylidène Phthalide	AQOIN1018 1.09	0/4,00%
GC(area%)Z-3-Butylidène Phthalide	AQOIN1018 2.25	0/8,00%
GC(area%) Ligustilide	AQOIN1018 69.33	65,00 / 77,00 %
GC(area%)E-Ligustilide	AQOIN1018 1.19	0/6,00%
GC(area%)Z-3-Validène-3,4 dihydroptalide	AQOIN1018 1.65	