

Pharmessence

Certificat d'Analyse

• LAURIER NOBLE feuil. MA HE BIO
Laurus nobilis L.

Lot: 10040

Date de Fabrication: 09 Mars 2021

A consommer avant le : 09 Mars 2024

Date dernière analyse: 18 Mars 2021

TEST		VALEUR	SPECIFICATIONS
Texture	AQOIN09181	Conforme	Liquide mobile limpide
couleur	AQOIN09181	Conforme	Incolore à Jaune clair
Olfaction Directe	AQOIN09181	Conforme	Cinéolée, menthée et camphrée
Densité <i>D20120</i>	AQOIN09182	0.91	0,9000 / 0,9250
Indice de Réfraction 20°C	AQOIN09182	1.4678	1,4600 / 1,4750
Pouvoir Rotatoire à 20°C	AQOIN09182	-16.822	-22,0000 / -10,0000 °
GC profil (area/o)	AQOIN1018	Conforme	
GC(area/o) Pinene alpha	AQOIN1018	4.93	3,00 / 10,00 %
GC(area%) Camphene	AQOIN1018	0.37	
GC(area%) Pinene beta	AQOIN1018	3.65	
GC(area%) Sabinene	AQOIN1018	7.02	3,00 / 11,00 %
(area%) Carene delta-3	AQOIN1018	0.49	
GC(area%) Myrcene beta	AQOIN1018	0.91	
GC(area%) Phellandrene alpha	AQOIN1018	0.2	
GC(area/o) Terpinene alpha	AQOIN1018	0.57	
GC(area/o) Limonene	AQOIN1018	1.38	
GC(area/o) Eucalyptol	AQOIN1018	38.49	35,00 / 52,00 %
GC(area%) Terpinene gamma	AQOIN1018	0.9	
GC(area%) Ocimene beta trans	AQOIN1018	1.25	
GC(area/o) Paracymene	AQOIN1018	0.41	
GC(area/o) Terpinolene	AQOIN1018	0.27	

This computerized document is not signed

Pharmessence

Certificat d'Analyse

• LAURIER NOBLE feuil. MA HE BIO
Laurus nobilis L.

Lot: 10040


Date de Fabrication : 09 Mars 2021

A consommer avant le : 09 Mars 2024

Date dernière analyse: 18 Mars 2021

GC(areao/o)Trans sabinene hydrate	AQOIN1018	0.07	
GC(areao/o) Linalol	AQOIN1018	16.14	3,00 / 22,00 %
GC(areao/o) Bornyl acetate	AQOIN1018	0.14	
GC(areao/o) Elemene beta	AQOIN1018	0.77	
GC(areao/o) Terpinene 1-ol-4	AQOIN1018	2.01	
GC(areao/o) Caryophyllene beta	AQOIN1018	0.86	
GC(areao/o)Delta terpinyl acétate	AQOIN1018	0.38	
GC(areao/o)Delta terpinéol	AQOIN1018	0.31	
1...iC(areao/o) Terpenyl acetate	AQOIN1018	7.02	0/11,00%
GC(areao/o) Terpeneol alpha	AQOIN1018	2.09	0/11,00%
GC(areao/o) Cadinene delta	AQOIN1018	0.18	
GC(areao/o) Myrtenol	AQOIN1018	0.26	
GC(areao/o) Caryophyllene oxyde	AQOIN1018	0.17	
GC(areao/o) Methyl eugenol	AQOIN1018	3.06	
GC(areao/o) Eugenol	AQOIN1018	1.41	

This computerized document is not signed

	FICHE TECHNIQUE LAURIER NOBLE FEUIL BOS HE BIO <i>Laurus no/Ji/is L.</i>	Nombre de pages : 2 Date de création : 02/11/2003 Date de révision : 18/06/2019 Dernière mise à jour : 08/03/2022
		Lot : 10040

Produit issu de l'agriculture Biologique certifié par FR-8/O-01

MODE D'OBTENTION

Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur d'eau des feuilles de *Laurus nobilis* L.

CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Odeur	Cinéolée, épicée et camphrée
Apparence	Liquide mobile limpide
Couleur	Incolore à jaune clair

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Densité à 20°C	0,900 à 0,925
Indice de réfraction à 20°C	1,460 à 1,475
Pouvoir rotatoire à 20°C	-22,0 ° à -10,0 °
Point éclair	+48 °C
Indice d'acide	N.D.
Indice de peroxyde	N.D.

PRINCIPAUX COMPOSANTS

Cinéol 1,8 (Eucalyptol) (35,00 à 48,00%)
 Sabinène (3,00 à 11,00%)
 Linalol (<= 11,00%)
 Terpinyl acétate (<= 11,00%)
 Alpha pinene (3,00 à 10,00%)

LÉGISLATION

SNC, Substance Naturelle Complexe (100% pure et naturelle)

N°CAS TSCA	8002-41-3
N°CAS EINECS	84603-73-6
N°EINECS	283-272-5
N°FEMA	2125
N°FDA	182.20
N°CoE:	255n
FCC	X
RIFM	X
FMA	
AFNOR	
INCI	LAURUS NOBILIS LEAF OIL
Pays de récolte	BOSNIE
Pays de fabrication	BOSNIE

MANIPULATION, STOCKAGE ET D.D.M

Conserver de préférence, dans des containers fermés bien pleins, à l'abri de l'air, de la lumière et à température stable et modérée.
Manipuler dans un local bien aéré à l'abri de toute source d'ignition et de chaleur.

D.D.M: 36 mois à compter de la date de fabrication

TRANSPORT

Classe 3, Groupe d'emballage III, UN n°1169

Code tarif douanier : **33012949**

EXIGENCES ET RESTRICTIONS PRODUITS COSMÉTIQUES

- La présence de substances allergènes dans un produit fini doit être indiquée par voie d'étiquetage si leur concentration respective dépasse 100 ppm dans un produit rincé et 10 ppm dans un produit non rincé. (Annexe III du Règlement (CE) N°1223/2009 du 30 novembre 2009 relatif aux produits cosmétiques)

Allergènes présents Linalol (<= 11,00%), D-Limonène (<= 3,00%), EugénoI (<= 2,00%), Géraniol (<= 0,30%)

- Restrictions !FRA Cette substance et/ou certains de ses composants sont concernés par le Code of Practice de l'IFRA en vigueur, consultable sur le site internet : www.ifraorg.org

Nombre de pages : 2

Date d'impression : 04/05/2022

Fin du document
