

Fiche Technique / Technical Data Sheet

Huile essentielle / Essential oil Lavande aspic/ Spike lavender Bio AB / Organic

Date : 11/08/2025

FT-HEBBEUB-001



SECTION 1: Informations produit / Product information

1.1. Identification du produit / Identification of the producct

Huile essentielle/ Essential oil Lavande aspic/ Spike lavender

Certifié agriculture biologique par FR-BIO-01 / Organic farming certified by FR-BIO-01 Code produit / Référence du standard / Product code / Internal reference : HEBBEEUB

Nom botanique / *Botanical name* : Lavandula latifolia Nom INCI / *INCI name* : LAVANDULA LATIFOLIA HERB OIL

N° EINECS: 284-290-6

N° CAS: 84837-04-7 / 8016-78-2

N° FEMA : 3033 (oil) N° COE : COE256 N°FDA : CFR.21 §182.20

Méthode de production / Production mode : Distillation à la vapeur d'eau / Steam distillation

Partie utilisée / Part used : Sommités fleuries / Flowering tops

Origine(s) / Origin(s): Europe / Europe

1.2. Renseignements concernant le fournisseur / Supplier's information

Fournisseur / : Nom / Name : SAS GAROMA
Supplier Rue / Street : 187 chemin de la cave

Code postal/Ville - Postal code / city : 30580 Brouzet-lès-Alès

Pays / Country : France

Téléphone / Phone number: +33 (0) 4 22 84 02 00

Site web / Website: www.belair.bio

Email: contact@belair.bio

SECTION 2 : Stockage/ Storage

Critère / Information	Indication
Date de durabilité minimale (DDM) / Optimal Shelf Life Date :	5 ans. Pour connaître la date de durabilité minimum du lot, veuillez-vous référer au certificat d'analyse du lot mis à votre disposition. 5 ans. Please refer to the Certificate Of Analysis for the batch's optimal shelf life date
Conserver de préférence, dans des containers fermés bien pleins, à l'abri de la lumière et à tempéra modérée. Manipuler dans un local bien aéré à l'abri de source d'ignition et de chaleur. Stockage / Storage : Store in original air-tight container preventing exposure to oxygen. Protect from direct sunlight and store in a dry, cool and well-ventilated area. Keep away from all ignition sources: open flames, hot surfaces, direct sunlight, spark sources.	

SECTION 3: Caractéristiques organoleptiques / Organoleptic characteristics

Critère / Information	Indication
Etat physique / Physical state :	Liquide fluide/ Fluid liquid
Couleur / Color :	Incolore à jaune/ Colorless to light yellow
Odeur / Odor :	Caractétistique, cinéole, plus ou moins camphrée / Characteristic, cineole, more or less camphorous

SECTION 4: Caractéristiques physico-chimiques / Physicochemical properties					
Critère / Information	Min	Max			
Densité relative (à 20°C) / Relative density (at 20°C) :	0,89	0,92			
Pouvoir rotatoire (à 20°C) / Optical rotation (at 20°C) :	(-)7°	(+)2°			
Indice de peroxyde (mEqO/kg) / Peroxide indice (mEqO/kg) :	N.D	20			
Indice de réfraction / Refractive index (at 20°C) :	1,461	1,470			

SECTION 5: Principaux composants / Main components

N° CAS	Substance	Concentration min (%)	Concentration max (%)
78-70-6	LINALOOL	18,00	50,00
470-82-6	1,8-CINEOLE	16,00	50,00
76-22-2	CAMPHOR	8,00	16,00
17627-44-0	ALPHA-BISABOLENE	0,00	4,00
80-56-8	ALPHA-PINENE	0,00	4,00
127-91-3	BETA-PINENE	0,00	4,00
507-70-0	BORNEOL	0,00	3,00
138-86-3	LIMONENE	0,50	3,00
98-55-5	ALPHA-TERPINEOL	0,20	2,00
70286-32-7	TRANS-ALPHA-BISABOLENE	0,40	2,50
87-44-5	BETA-CARYOPHYLLENE	0,00	3,00
115-95-7	LINALYL ACETATE	0,00	2,00
23089-26-1	ALPHA-BISABOLOL	0,00	1,50
123-35-3	BETA-MYRCENE	0,00	1,00
99-85-4	GAMMA-TERPINENE	0,00	1,00
105-87-3	GERANYL ACETATE	0,00	1,00
106-22-9	CITRONELLOL	0,00	0,30
586-62-9	TERPINOLENE	0,00	0,50
91-64-5	COUMARIN	0,00	0,50
106-24-1	GERANIOL	0,00	0,20
99-86-5	ALPHA-TERPINENE	0,00	0,50
30460-92-5	PINOCARVONE	0,00	0,50
99-49-0	CARVONE	0,00	0,50
97-53-0	EUGENOL	0,00	0,10
536-60-7	CUMINOL	0,00	0,10
1604-28-0	6-METHYL-3,5-HEPTADIEN-2-ONE	0,00	0,05

Traçabilité du document					
Date	Modification	Rédacteur / Titre	Approbateur / Titre		
11/08/2025	Création de la fiche technique	Laura BENAVENT / Responsable	Hannibal ANDRÉ / Directeur		
		qualité et affaires réglementaires	technique		