

**SECTION 1 : Information produit****1.1. Identificateur de produit**

Nom du produit	:	Hydrolat de Lavande officinale BIO COSMOS Nom botanique : Lavandula angustifolia
Code produit	:	HGBACES
Pays de fabrication	:	France
Certification	:	COSMOS CERTIFIED Certifié par Ecocert Greenlife 99,5% du total des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique 99,5% du total des ingrédients sont d'origine naturelle



Certifié à 99,5% biologique par Ecocert Greenlife selon le référentiel COSMOS disponible sur <http://COSMOS.ecocert.com>

99,5% PPAI, 99,5% PPAI Bio, 0% CPAI, 0% CPAI Bio, 0,5% Synth

**1.2. Utilisations identifiées et utilisations déconseillées**

Utilisations identifiées	:	Ingrédient pour produits cosmétiques.
Utilisations contre indiquées	:	Aucune donnée disponible.

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur**

Fournisseur	:	Nom : SAS GAROMA Rue : 187 chemin de la cave Code postal/Ville : 30580 Brouzet-les-Alès Pays : France Téléphone : +33 (0) 9 72 26 06 69 Site web : <a href="http://www.belair.bio">www.belair.bio</a> Email: <a href="mailto:contact@belair.bio">contact@belair.bio</a>
-------------	---	---

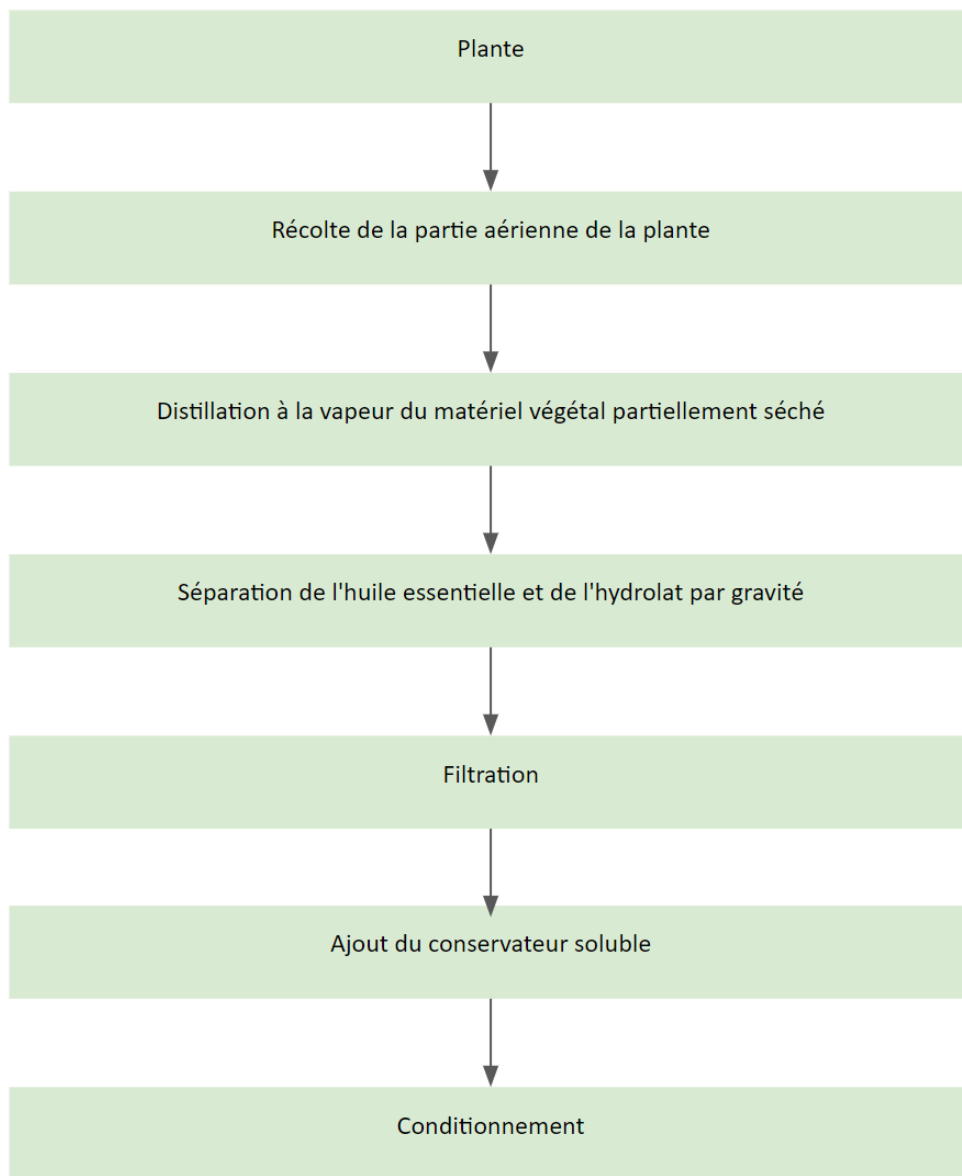
**1.4. Composition INCI**

INCI	N° CAS	Origine géographique	Partie de plante
LAVANDULA ANGUSTIFOLIA FLOWER WATER	8000-28-0	France	Sommités fleuries
BENZYL ALCOHOL	100-51-6	/	/
DEHYDROACETIC ACID	520-45-6	/	/
WATER	7732-18-5	/	/

**1.5. Méthode d'extraction**

Paramètres	indication
Croissance	Culture certifiée non OGM
Procédé de récolte	Mécanique
Etat de la plante	Plante fraîche
Système de séchage	Non applicable
Partie de la plante utilisée	Partie aérienne
Procédé d'obtention	Phase aqueuse issue de la distillation à la vapeur d'eau
Ratio d'extraction	1L d'hydrolat par kg de plante (ratio 1/1)

## 1.6. Diagramme de fabrication



Traçabilité du document			
Date	Modification	Rédacteur / Titre	Approbateur / Titre
30/05/2024	Ajout du diagramme de fabrication	Laura BENAVENT / Responsable qualité et affaires réglementaires	Hannibal ANDRÉ / Directeur technique

## SECTION 2 : Conservation

Paramètres	indication
DLUO :	36 mois en conditions de stockage adéquates
Stockage :	Conserver de préférence dans l'emballage d'origine fermé, à l'abri de l'air et de la lumière et à température stable et modérée.

## SECTION 3: Caractéristiques organoleptiques

Paramètres	indication	Analyse du lot	Conformité
Etat physique :	Liquide mobile limpide		
Couleur :	Incolore à jaune clair		
Odeur :	Caractéristique de la lavande		

## SECTION 4: Caractéristiques microbiologiques

Paramètres	Méthode	Critère	Analyse du lot	Conformité
Flore aérobie mésophile ufc/g	NF ISO 21149	≤ 100		
Levures et moisissures ufc/g	ISO 16212	≤ 100		
Escherichia coli /g	NF EN ISO 21150 : 2009-09	Absence		
Candida albicans /g	ISO 18416	Absence		
Pseudomonas aeruginosa /g	ISO 22717	Absence		
Staphylocoques aureus /g	NF EN ISO 22718 : 2009-09	Absence		

### Traçabilité du document

Date	Modification	Rédacteur / Titre	Approbateur / Titre
30/05/2024	Ajout du diagramme de fabrication	Laura BENAVENT / Responsable qualité et affaires réglementaires	Hannibal ANDRÉ / Directeur technique