

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

Nom du produit	:	Hydrolat de Fleur d'oranger Bio COSMOS Nom botanique : Citrus aurantium x amara
Code produit	:	HGFOFRC
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 pertinentes de la substance ou du mélange 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 : www.belair.bio Email: contact@belair.bio
-------------	---	---

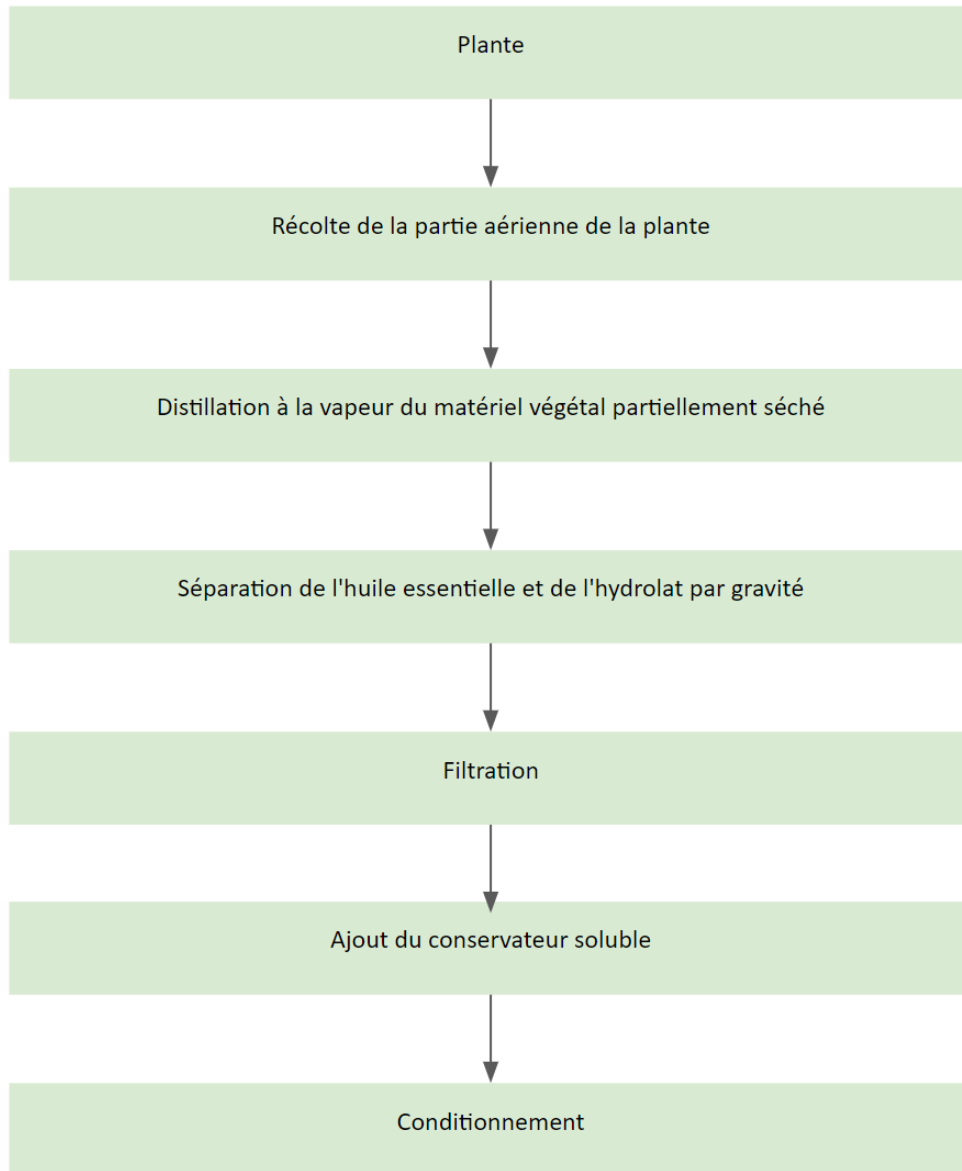
1.4. Composition INCI

INCI	N° CAS	Origine géographique	Partie de plante
CITRUS AURANTIUM AMARA FLOWER WATER	277-143-2	Maroc/Tunisie/Egypte	Fleurs
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	Manuel
Etat de la plante	Plante fraîche
Système de séchage	NA
Partie de la plante utilisée	Fleurs
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
20/11/2024	Mise à jour du code produit et de la fourchette de couleur.	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 orange		
Odeur :	Caractéristique de la plante		

SECTION 4: Caractéristiques microbiologiques

Paramètres	Méthode	Critère	Analyse du lot	Conformité
Flore aérobic 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
20/11/2024	Mise à jour du code produit et de la fourchette de couleur.	Laura BENAVENT / Responsable qualité et affaires réglementaires	Hannibal ANDRÉ / Directeur technique