

Fiche Technique

Conformément au règlement CLP (CE) n° 1272/2008 et au règlement cosmétiques (CE) n° 1223/2009 modifié par le règlement (CE) 2023/1545 du 26 juillet 2023

Version: 3 Date de version : 20/11/2024 Langue:FR

SECTION 1: Information produit

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : Hydrolat de géranium Rosat Bio COSMOS

Nom botanique: Pelargonium graveolens x rosat

Code produit : HGGTFRC 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 : <u>www.belair.bio</u> Email: contact@belair.bio

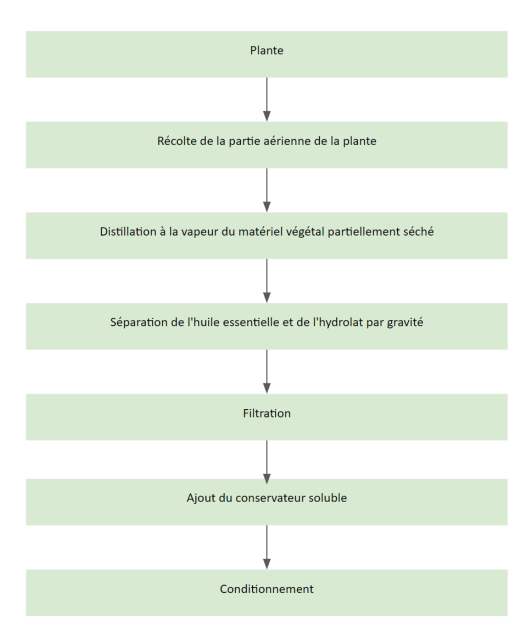
1.4. Composition INCI

INCI	N° CAS	Origine géographique	Partie de plante
PELARGONIUM GRAVEOLENS FLOWER/LEAF/STEM WATER	90082-51-2 / 8000-46-2	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	Manuel	
Etat de la plante	Plante fraîche	
Système de séchage	NA	
Partie de la plante utilisée	Sommités fleuries	
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	Mis à jour 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
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 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	
20/11/2024	Mis à jour de la fourchette de couleur.	Laura BENAVENT / Responsable qualité et affaires réglementaires	Hannibal ANDRÉ / Directeur technique	