

SECTION 1: Information produit

1.1. Identificateur de produit

Hydrolat de Fleur d'oranger Bio

Nom botanique : Citrus aurantium x amara

Certification : Certifié agriculture biologique par FR-BIO-01

Référence du standard / code produit : HAFOZZB

Nom INCI : CITRUS AURANTIUM AMARA FLOWER WATER

Numéro EINECS : 277-143-2

Numéro CAS : 72968-50-4 / 68916-04-1

Numéro FEMA : 2344 (curacao peel extract); 2345 (curacao peel oil); 2771 (neroli bigarde oil); 2819 (orange flowers); 2820 (orange leaf absolute); 2823 (orange peel oil, bitter); 2818 (orange flowers absolute); 2855 (petitgrain paraguay oil); 2318 (citrus peel oil); 4853 (petitgrain oil, terpeneless)

Numéro COE : COE136;

COE136A; COE136B; COE136C

Numéro FDA : CFR.21 §182.20

Mode d'obtention : Distillation à la vapeur d'eau

Partie utilisée : Fleurs

Origine : Maroc/Tunisie/Egypte

1.2. Renseignements concernant le fournisseur

Fournisseur : Nom : SAS GAROMA
Rue : 187 chemin de la cave
Code postal/Ville : 30580 Brouzet-lès-Alès
Pays : France
Téléphone : +33 (0) 4 22 84 02 00
Site web : www.belair.bio
Email : contact@belair.bio

SECTION 2 : Conservation

Critère	Indication
Date de durabilité minimale (DDM) :	18 mois. Veuillez-vous référer au certificat d'analyse du lot mis à votre disposition
Stockage :	Conserver de préférence, dans des containers fermés bien pleins, à l'abri de la lumière et à température stable et modérée.

SECTION 3: Caractéristiques organoleptiques

Critère	indication
Etat physique :	Liquide fluide
Couleur :	Incolore à jaune pâle, peut être légèrement trouble
Odeur :	Fruité, florale, légèrement amère, note de fond miellée

SECTION 4: Caractéristiques microbiologiques

Micro-organismes (UFC/mL)	Méthode	Spécifications
Flore aérobie mésophile totale	NF EN ISO 4833-1	≤ 1000
Levures et moisissures	NF V08-059	≤ 100