

### 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](http://www.belair.bio)  
Email: [contact@belair.bio](mailto:contact@belair.bio)

### SECTION 2: Allergènes conformément au règlement (CE) n° 1223/2009

La société GAROMA SAS certifie que, dans la mesure de ses connaissances, l'hydrolat référencé ci-dessus, contient les allergènes suivants :

Substances allergènes (nom INCI)	N° CAS	Concentration (%) maximale
LINALOOL	78-70-6	0.0500
TERPINEOL	98-55-5	0.0500
GERANIOL	106-24-1	0.0050
LIMONENE	138-86-3	0.0050
CITRAL (GERANIAL + NERAL)	5392-40-5 (106-26-3 + 141-27-5)	0.0010
FARNESOL	4602-84-0	0.0010
BENZALDEHYDE	100-52-7	0.0005
EUGENOL	97-53-0	0.0001
CAMPHOR	76-22-2	0.0001