

**Code produit :** Arôme fleurs d'oranger  
**Statut légal<sup>1</sup> :** Arôme naturel  
**Certification(s) :** n/a

**Mode d'obtention :**  
Mélange des matières premières

**N° CAS :** n/a

**N° EINECS :** n/a

**Nom INCI :** n/a

## 1. COMPOSITION

**Catégories d'agents d'aromatization<sup>1</sup> :**  
Substances aromatisantes naturelles

**Autres ingrédients<sup>1</sup> :**  
Eau, émulsifiant : polysorbate 80 E433

**Allergènes<sup>2</sup> :**

Céréales contenant du gluten et dérivés	Absence
Crustacés et dérivés	Absence
Œufs et dérivés	Absence
Poissons et dérivés	Absence
Arachides et dérivés	Absence
Soja et dérivés	Absence
Lait et dérivés	Absence
Fruits à coques et dérivés	Absence
Céleri et dérivés	Absence
Moutarde et dérivés	Absence
Graines de sésame et dérivés	Absence
Anhydride sulfureux et sulfites <sup>3</sup>	Absence
Lupin et dérivés	Absence
Mollusques et dérivés	Absence

**Substances limitées :**  
n/a

## 2. SPECIFICATIONS

**Caractéristiques organoleptiques :**

Aspect : Liquide incolore  
Goût / Odeur : Caractéristique de la fleur d'oranger

**Caractéristiques physico-chimiques :**

Densité : 0.998 +/- 0.010  
Indice de réfraction : 1.3330 +/- 0.0100

### 3. STOCKAGE

**DDM** : 12 mois

Stocker entre 0 et 4°C.

A conserver en emballage clos, à l'abri de la lumière et de la chaleur.

### 4. UTILISATION

**Pour denrées alimentaires : Utilisation limitée. Non destiné à être consommé en l'état.**

**Dosage :**

Selon application et réglementation

**Mention du produit dans la liste d'ingrédients d'une denrée aromatisée :**

« Arôme naturel » ou « Arôme fleur d'oranger » ou « Arôme »

*Date de mise à jour : 07/03/24*

1 : Selon règlement (CE) n°1334/2008 du 16 décembre 2008.

2 : Selon règlement (CE) n°1169-2011 (INCO) - présence intentionnelle ou absence

3 : En concentration de moins de 10 mg/kg ou 10 mg/litre exprimés en SO<sub>2</sub>

*Les informations contenues dans cette fiche technique, en particulier dans le paragraphe utilisation, sont conformes à nos connaissances actuelles sur la législation des arômes et des additifs. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer, en fonction de son application et du pays de commercialisation du produit fini, de la conformité avec la réglementation.*