

**Code produit :** Extrait de rose  
**Statut légal<sup>1</sup> :** Extrait de rose  
**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'aromatisation<sup>1</sup> :**  
Préparations aromatisantes

**Autres ingrédients<sup>1</sup> :**  
Sirop de sucre, épaississant : farine de graine de guar E412 - gomme xanthane E415

**Allergènes<sup>2</sup> :**

Céréales contenant du gluten et dérivés	Absence
Crustacés et dérivés	Absence
Oufs 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 :**  
Méthyleugenol (< 20 ppm)

## 2. SPECIFICATIONS

**Caractéristiques organoleptiques :**

Aspect : Gel jaune pâle à jaune  
Goût / Odeur : Caractéristique de la rose

**Caractéristiques physico-chimiques :**

Densité : 1.320 +/- 0.020  
Extrait sec (°Brix): 67.0 +/- 2.0

### 3. STOCKAGE

**DDM** : 12 mois

A conserver en emballage clos, à l'abri de la lumière et de la chaleur.  
Stocker entre 0 et 4°C.

### 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 :**

« Extrait de rose » ou « Arôme naturel de rose » ou « Arôme rose » ou « Arôme »

Date de mise à jour : 07/01/2021

---

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.

---