

Code produit : Arôme noix de coco
Statut légal¹ : 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'aromatisation¹ :
Substances aromatisantes naturelles, préparations aromatisante

Autres ingrédients¹ :
Sirop de sucre inverti

Allergènes² :

| | |
|--|---------|
| Céréales contenant du gluten et dérivés | Absence |
| Crustacés et dérivés | Absence |
| Oeufs 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 ³ | Absence |
| Lupin et dérivés | Absence |
| Mollusques et dérivés | Absence |

Substances limitées :
Coumarine (<16 ppm)

2. SPECIFICATIONS

Caractéristiques organoleptiques :
Aspect : Liquide incolore à jaune pâle
Goût / Odeur : Caractéristique de la noix de coco

Caractéristiques physico-chimiques :
Densité : 1.360 +/- 0.020
Extrait sec (°Brix) : 72.0 +/- 2.0

Caractéristiques microbiologiques (avant ouverture) :

De par sa composition, ce produit n'est pas sensible au développement microbien.

3. STOCKAGE

DDM : 12 mois

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 noix de coco » ou « Arôme »

Date de mise à jour : 01/04/2019

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 SO₂

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.