

ROSE WATER CONCENTRATE**E4445****POUR DENREES ALIMENTAIRES, UTILISATION LIMITEE****IDENTIFICATION**

Eau concentrée naturelle de rose obtenue par distillation et concentration exclusivement à partir de fleurs fraîches de rose cultivées (*Rosa x damascena* Miller)

Reconstitution eau de rose : ajouter 0,02% de concentré d'eau de rose dans l'eau, mélanger 2 heures (avec ou sans conservateur) à température ambiante, filtrer (25 µm) et conserver dans un endroit frais à l'abri de l'air et de la lumière.

Famille botanique : Rosaceae
Pays de récolte : **TURQUIE**
Pays de fabrication : **FRANCE**

DONNEES ORGANOLEPTIQUES ET ANALYTIQUES

Saveur et odeur : famille florale / rose, doux, puissant
Apparence : jaune clair, liquide à partiellement cristallisé
Profil CG : conforme au standard
Densité (D20/20) : 0.875-0.895
Indice de réfraction (ND20) : 1.455-1.475
Solubilité (20°C) : soluble à 1% dans les huiles végétales

LEGISLATION• **Inventaires:**

N° CAS TSCA Active, DSL, AICS, PICCS, KECI, IECSC, ISHL, NZIoC, TCSI : 8007-01-0 *
N° CAS EINECS : 90106-38-0
N° CE : 290-260-3

• **Pour usage parfumerie et cosmétique:**

Nom INCI (CosIng): 100% ROSA DAMASCENA FLOWER EXTRACT

Nom INCI (PCPC): 100% ROSA DAMASCENA FLOWER WATER EXTRACT

Chine: INCI non listé sur IECIC 30 Juin 2014

Usages: soins de la peau (peau mature, sèche, sensible, terne et acnéique), soins capillaires, maquillage
La quantité maximale de la reconstitution d'eau de rose dans le produit final doit être adaptée en fonction de la catégorie IFRA et de la réglementation cosmétique.

• **Pour usage alimentaire:**

N° GRAS/FEMA: 2988 N° FDA: 182.20 N° COE: 405

Règlement CE N°1334/2008 :
Liste des ingrédients : préparation aromatisante

Composants limités dans les denrées alim : Méthyl eugenol (3.200%)

DUREE DE VIE ET STOCKAGE, PACKAGING

Durée de vie : 48 mois, stocké à une température <25°C, dans les récipients d'origine fermés et protégés de l'air et de la lumière *

Point éclair : 71°C (coupe fermée)

Tous nos emballages sont approuvés pour le contact alimentaire.

A usage industriel, non destiné à être consommé en l'état

*Données modifiées par rapport à la version précédente

Date: 05/04/2019– Version 5

Ces informations sont rédigées au mieux de nos connaissances à la date indiquée sur le document et concerne le(s) produit(s) indiqué(s) ci-dessus et reste la propriété de l'émetteur. Les informations mentionnées restent confidentielles. Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif seulement. Bien que le plus grand soin ait été pris pour garantir leur exactitude, l'évolution de la réglementation et des caractéristiques individuelles des produits peuvent nécessiter des modifications de spécifications ou rendre nécessaire le fait de décliner toute responsabilité ou garantie, exprimée ou implicite. Il appartient à l'utilisateur, sous sa responsabilité, de s'assurer des conditions et des possibilités d'utilisation du produit, en particulier à l'égard des lois et réglementations. Il est important de souligner que les certifications et les pratiques de fabrication et leur environnement sont relatifs à la classification (alimentaire-non-alimentaire) du produit. En cas de litige relatif à l'information communiquée en vertu des réglementations, seules les réglementations en vigueur prévaudront.