

 FLORIHANA DISTILLERIE	FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS	15-5-ENR-002 v2	Page 1 sur 3
		Date d'application : 05/05/2022	
		Date de révision : 17/01/2024	

ABSOLUE / ABSOLUTE

ROSE /

ROSE

Référence produit / Product reference: FLJ131

Number of pages: 3

VERSION 17/01/2024

1. IDENTIFICATION DE LA SOCIETE / IDENTIFICATION OF THE COMPANY

JE INTERNATIONAL / DISTILLERIE FLORIHANA
 Les Grands Prés
 06460 Caussols
 France
 Tel : 04 93 09 06 09
 Fax : 04 93 09 86 85
 E-mail : labo.production@florihana.com

2. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE

Nom du produit / Product's name: ROSE ABSOLUE / ROSE ABSOLUTE
Référence interne / Internal reference: FLJ131
Législation : Substance 100% pure et naturelle / Matter 100% pure and natural
Nom INCI / INCI name: ROSA DAMASCENA FLOWER OIL
Nom botanique / Botanical name : *Rosa X Damascena*.
Substance : Arôme Naturel / Natural flavour

For food use⁽¹⁾:

⁽¹⁾ Inventories registration does not guarantee food grade status, use in food / flavor applications is under customer responsibility.

N°CAS EINECS : 90106-38-0 / 8007-01-0
N°EINECS : 290-260-3
N°FEMA : 2988

3. MODE D'OBTENTION / PRODUCTION MODE

L'absolue de rose est obtenue par extraction à l'alcool des fleurs de *Rosa X Damascena*.
 Origine de la plante : Bulgarie

The rose absolute is obtained by extraction with alcool of the flower of *Rosa X Damascena*.
 Origin of plant: Bulgaria

4. CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSIQUES / PHYSICAL AND ORGANOLEPTIC CHARACTERISTIC

Couleur : Jaune pâle à jaune orangé
Odeur : Caractéristique
Utilisation : Alimentaire

Color: Pale yellow to orange yellow
Odor: Characteristic
Using : Food

Densité à 20°C : [0.945 – 1.000]
Indice de réfraction à 20°C : [1,490 à 1,515]
Indice de rotation à 20°C : ND
Point éclair : > 85°C
pH à 20°C : Non applicable

Density at 20°C : [0.945 – 1.000]
Refractive index at 20°C : [1,490 à 1,515]
Optical rotation at 20°C : NA
Flash point : > 85°C
pH at 20°C : Not applicable

 FLORIHANA DISTILLERIE	FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS	15-5-ENR-002 v2	Page 2 sur 3
		Date d'application : 05/05/2022	
		Date de révision : 17/01/2024	

5. PRINCIPAUX INGREDIENTS / MAIN INGREDIENTS

Citronellol	(2,00 à 12,00%)
Phenyl ethyl alcool	(25,00 à 70,00%)
Géraniol	(<= 5,00%)
Nonadécène	(<= 5,00%)
Nonadécane	(<= 5,00%)
Ethanol	(<= 3,00%)

L'origine naturelle des produits ne permet pas d'obtenir une composition identique pour chaque production. Ces valeurs sont indicatives et n'excluent pas la possibilité de légères variations.

Products from natural origin do not provide identical composition for each production. These values are indicative and do not exclude the possibility of slight variations.

6. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES / REGULATORY INFORMATION

Règlement CLP (CE n°1272/2008)

PICTOGRAMME(S) DE DANGER / SYMBOL (S) OF DANGER



SGH08

SGH09

MENTION(S) DE DANGER / REFERENCE (S) OF DANGER

H315	Provoque une irritation cutanée	<i>Cause skin irritation</i>
H317	Peut provoquer une allergie cutanée	<i>May cause an allergic skin reaction.</i>
H318	Provoque des lésions oculaires graves.	<i>Causes serious eye damage</i>
H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques.	<i>Suspected of causing genetic defects</i>
H351	Susceptible de provoquer le cancer.	<i>Suspected of causing cancer</i>
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	<i>Harmful to aquatic life with long lasting effects.</i>

Procédure de classification établie selon le IFRA* / IOFI* Labelling Manual en vigueur et la somme des composants classés selon le Règlement (CE) n° 1272/2008

Classification procedure established by IFRA / * IOFI Labeling Manual in effect and the sum of components classified by Regulation (EC) No 1272/2008*

Autres dangers / other danger

Composants CMR* n'entraînant pas de classification

Methyl eugénol (≤ 1,00%)

CMR data without classification

Methyl eugenol (≤ 1,00%)

7. STOCKAGE ET CONSERVATION / STORAGE ET PRESERVATION

La conservation des produits se fait dans les containers d'origine, fermés, à l'abri de l'air, de la lumière, à une température modérée (max. 15°C) et stable.

Au-delà de 5 ans, dans les conditions de conservations décrites ci-dessus, il peut se produire une diminution de la teneur en substances aromatiques ou une légère coloration du produit. De même, pour les eaux non stabilisées, des modifications bactériologiques peuvent survenir.

Keep the product in original containers, well closed, and protected from air, light, and at moderate temperatures (max. 15 ° C) in a cool room.

Beyond 5 years, in storage conditions described above, there may be a decline in flavoring or a slight coloration. Idem for the floral waters not stabilized, biological changes may occur.

 FLORIHANA DISTILLERIE	FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS	15-5-ENR-002 v2	Page 3 sur 3
		Date d'application : 05/05/2022	
		Date de révision : 17/01/2024	

8. TRANSPORT

Non réglementé / **Not regulated**
Code douanier / **Customs rate code**

3301.29.513500

9. INFORMATIONS ADDITIONNELLES / SPECIAL INDICATIONS

La présence de substances allergènes dans un produit fini doit être indiqué par voie d'étiquetage si leurs concentrations respectives dépassent 100 ppm dans un produit rincé et 10 ppm dans un produit non rincé (selon le Règlement Cosmétique Européen 2023/1545/CE)

Allergenes presents :
Citronellol (2,00 à 12,00%)
Géranol (<= 5,00 %)
Linalol (<= 2,00%)
Farnésol (<= 2,00%)
Eugénol (<= 2,00%)
Alcool benzylique (<= 2,00%)
Citral (Géranial + Néral) (<= 1,00%)
D-Limonène (<= 0,20%)
Beta caryophyllene (<= 0,20%)
Linalyl acetate (<= 0,10%)
Methyl salicylate (<= 0,10%)
Rosa Damascena (100.00%)

Restrictions IFRA: Cette substance et/ou certains de ses composants sont concernés par le Code of Practice de l'IFRA, 50ème amendement de juin 2021, consultable sur le site internet www.ifraorg.org

The presence of the following allergen in a finished product must be indicated by way of labelling if their respective concentration exceeds 100 ppm in a rinsed product and 10 ppm in a product not rinsed. (European Cosmetic Regulation 2023/1545/CE).

Present allergens :
Citronellol (2,00 à 12,00%)
Géranol (<= 5,00 %)
Linalol (<= 2,00%)
Farnésol (<= 2,00%)
Eugénol (<= 2,00%)
Alcool benzylique (<= 2,00%)
Citral (Géranial + Néral) (<= 1,00%)
D-Limonène (<= 0,20%)
Beta caryophyllene (<= 0,20%)
Linalyl acetate (<= 0,10%)
Methyl salicylate (<= 0,10%)
Rosa Damascena (100.00%)

IFRA restrictions: This substance and/or some of its components are covered by the Code of Practice of the IFRA, the 50th Amendment of June 2021, available on the internet website www.ifraorg.org

L'origine naturelle des produits ne permet pas d'obtenir une composition identique pour chaque production. Ces valeurs sont indicatives et n'excluent pas la possibilité de légères variations.

Products from natural origin do not provide identical composition for each production. These values are indicative and do not exclude the possibility of slight variations.

100% des ingrédients sont d'origine naturelle
100% ingredients from natural origin

NOMBRE DE PAGE : 3

FIN DU DOCUMENT / END