

 FLORIHANA	FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS	FORM-005-A	Page 1 sur 3
		Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011	
JE INTERNATIONAL			

ABSOLUE / ABSOLUTE

ROSE CENTIFOLIA /

ROSE CENTIFOLIA

Référence produit / Product reference: **FLJ138**

Number of pages: 3

VERSION 31/08/2023

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 CENTIFOLIA ABSOLUE / ROSE CENTIFOLIA ABSOLUTE

Référence interne / Internal reference: FLJ138

Législation : Substance 100% pure et naturelle / Matter 100% pure and natural

Nom INCI / INCI name: ROSA CENTIFOLIA FLOWER EXTRACT

Nom botanique / Botanical name : Rosa centifolia.

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 : 84604-12-6

N°EINECS : 283-289-8

3. MODE D'OBTENTION / PRODUCTION MODE

L'absolue de rose Centifolia est obtenue par extraction à l'alcool des fleurs de Rosa centifolia.

Origine de la plante : Maroc

The Rose Centifolia absolute is obtained by extraction with alcool of the flower of *Rosa centifolia*.

Origin of plant: Morocco

4. CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSIQUES / PHYSICAL AND ORGANOLEPTIC CHARACTERISTIC

Couleur : Jaune orangé à rouge

Odeur : Caractéristique

Utilisation : Alimentaire

Color: Orange yellow to red

Odor: Characteristic

Using : Food

Densité à 20°C : [0.945 – 1.000]

Indice de réfraction à 20°C : [1,490 à 1,520]

Indice de rotation à 20°C : ND

Point éclair : > 90°C

pH à 20°C : Non applicable

Density at 20°C : [0.945 – 1.000]

Refractive index at 20°C : [1,490 à 1,520]

Optical rotation at 20°C : NA

Flash point : > 90°C

pH at 20°C : Not applicable

 FLORIHANA	FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS	FORM-005-A	Page 2 sur 3
		Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011	
JE INTERNATIONAL			

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>
H303	Peut-être nocif en cas d'ingestion	<i>May be harmful if swallowed</i>
H313	Peut-être nocif par contact cutané	<i>May be harmful by skin contact</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>
H401	Toxique pour les organismes aquatiques	<i>Toxic to aquatic organisms</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 (≤ 2,00%)

CMR data without classification

Methyl eugenol (≤ 2,00%)

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.

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

 FLORIHANA	FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS	FORM-005-A	Page 3 sur 3
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011	

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.

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.

8. TRANSPORT

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

3301.29.182900

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 2009/1223/CE, l'annexe III)

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 2009/1223/CE, Annex III).

Allergenes presents :
Citronellol (<= 10,00%)
Géranol (<= 10,00 %)
Linalol (<= 5,00%)
Farnésol (<= 2,00%)
Eugénol (<= 5,00%)
Alcool benzylique (<= 2,00%)
Citral (Géranol + Nérol) (<= 1,50%)
D-Limonène (<= 0,50%)

Present allergens :
Citronellol (<= 10,00%)
Géranol (<= 10,00 %)
Linalol (<= 5,00%)
Farnésol (<= 2,00%)
Eugénol (<= 5,00%)
Alcool benzylique (<= 2,00%)
Citral (Géranol + Nérol) (<= 1,50%)
D-Limonène (<= 0,50%)

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

IFRA restrictions: This substance and/or some of its components are covered by the Code of Practise 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