

 JE INTERNATIONAL	FICHE TECHNIQUE TECHNICAL DATA SHEET	FORM-005-A	Page 1 sur 4
		Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011	

ABSOLUE / ABSOLUTE

ABSOLUE DE JASMIN SAMBAC / JASMINE SAMBAC ABSOLUTE

Référence produit / Product reference: FLJ137

Number of pages: 4

VERSION 07/2017

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 : laboqualite@florihana.com

2. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE

Nom du produit / Product's name: ABSOLUE DE JASMIN SAMBAC / JASMINE SAMBAC ABSOLUTE

Référence interne / Internal reference: FLJ137

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

Nom INCI / INCI name: JASMINUM SAMBAC FLOWER EXTRACT

Nom botanique / Botanical name: Jasminum sambac

N°CAS TSCA/EINECS : 91770-14-8

N°EINECS : 294-797-4

N°FEMA : 2598

N°FDA : 182.2

N°CoE: 245n

FCC : -

RIFM : -

FMA : -

AFNOR : -

3. MODE D'OBTENTION / PRODUCTION MODE

Absolue obtenue par extraction à l'éthanol de la concrète
 des fleurs de Jasminum sambac
 Origine de la plante : Inde

Absolute obtained by extraction with ethanol of the
 concrete of the flowers of Jasminum sambac
 Origin of plant: India

4. CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSIQUES / PHYSICAL AND ORGANOLEPTIC CHARACTERISTIC

Couleur : Orangé à rouge brun

Odeur : Fleurie, fruitée et verte

Color: Orange to red brown

Odor: Flowery, fruity and green

Densité à 20°C : [0.950 – 0.991]

Indice de réfraction à 20°C : [1.486 – 1.525]

Indice de rotation à 20°C : ND

Point éclair : +80°C

pH à 20°C : Non applicable

Density at 20°C : [0.950 – 0.991]

Refractive index at 20°C : [1.486 – 1.525]

Optical rotation at 20°C : NA

Flash point : +80°C

pH at 20°C : Not applicable

 JE INTERNATIONAL	FICHE TECHNIQUE TECHNICAL DATA SHEET	FORM-005-A	Page 2 sur 4
		Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011	

5. PRINCIPAUX INGREDIENTS / MAIN INGREDIENTS

LINALOL	(8.00 à 12.00%)
BENZYL ACETATE	(8.00 à 14.00%)
ALPHA FARNESENE	(13.00 à 19.00%)
METHYL ANTHRANILATE	(5.00 à 9.00%)
INDOLE	(≤3.5%)

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)

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



SGH07

H315

Provoque une irritation cutanée

Causes skin irritation.



SGH09

H317

Peut provoquer une allergie cutanée.

May cause an allergic skin reaction.

H410

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

SUBSTANCE CLASSIFICATION CMR (CARCINOGENIC, MUTAGENIC, TOXIC TO REPRODUCTION) :

Non disponible / Not available

Toxic effects on the reproductive system:

Non réglementé / Not regulated

MENTION D'AVERTISSEMENT / WARNINGS

Danger / Danger

	FICHE TECHNIQUE TECHNICAL DATA SHEET	FORM-005-A	Page 3 sur 4
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011	

CONSEIL(S) DE PRUDENCE / PRECAUTION ADVISES

P273	Éviter le rejet dans l'environnement.	<i>Avoid release to the environment.</i>
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage	<i>Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.</i>
P302/352	En cas de contact avec la peau: laver abondamment à l'eau et au savon.	<i>If on skin: wash with plenty of soap and water.</i>
P332/313	En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.	<i>If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.</i>
P501	Éliminer le contenu/récipient conformément aux législations en vigueur	<i>Dispose of contents/container according to regulation in force</i>

7. STOCKAGE ET CONSERVATION / STORAGE ET PRESERVATION

La conservation des produits se fait dans les containers d'origines, 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.

8. TRANSPORT

Classe 9, Groupe d'emballage III, UN n° 3082 / Category 9, PG III, UN n° 3082

Code douanier / Customs rate code **330129511700**

	FICHE TECHNIQUE TECHNICAL DATA SHEET	FORM-005-A	Page 4 sur 4
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011	

9. INFORMATIONS ADDITIONNELLES / SPECIAL INDICATIONS

La présence de substances allergènes dans un produit fini doit être indiquée par voie d'étiquetage si leurs concentrations respectives dépassent 100 ppm dans un produit rincé et 10 ppm dans un produit non rincé (7ème amendement Directive cosmétique européenne 2003/15/CE)

Allergenes presents :

Linalol	(8-12%)
Alcool benzylique	(≤ 20%)
Benzyl benzoate	(≤ 1%)
Eugénol	(≤ 0.5%)

Restrictions IFRA: Cette substance et/ou certains de ses composants sont concernés par le Code of Practice de l'IFRA, 48ème amendement du 9 juillet 2015, consultable sur le site internet 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.

The presence of the following allergens 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. (7th amendment of Cosmetic Directive European 2003/15/EC).

Present allergens :

Linalol	(8-12%)
Benzyl alcohol	(≤ 20%)
Benzyl benzoate	(≤ 1%)
Eugenol	(≤ 0.5%)

IFRA restrictions: This substance and/or some of its components are covered by the Code of Practice of the IFRA, the 48th Amendment of July 9th 2015, available on the internet website www.ifraorg.org

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.

NOMBRE DE PAGES : 4

FIN DU DOCUMENT / END

100% des ingrédients sont d'origine naturelle

100% ingredients from natural origin