

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

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](mailto: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

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

## 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

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

#### **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**

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

## 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](http://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](http://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**