



ABSOLUE / ABSOLUTE

**VIOLETTE /****VIOLET****Référence produit / Product reference: FLJ132**

Number of pages: 3

VERSION 27/02/2020

**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](mailto:labo.production@florihana.com)

**2. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE**

**Nom du produit / Product's name:** ABSOLUE DE VIOLETTE / VIOLET ABSOLUTE  
**Référence interne / Internal reference:** FLJ132  
**Législation :** Substance 100% pure et naturelle / Matter 100% pure and natural  
**Nom INCI / INCI name:** VIOLA ODORATA LEAF EXTRACT  
**Nom botanique / Botanical name:** Viola Odorata L.

**N°CAS TSCA/EINECS :** 90147-36-7  
**N°EINECS :** 290-427-0  
**N°FEMA :** 3110  
**N°FDA :** 182.2  
**N°CoE:** 482n

**3. MODE D'OBTENTION / PRODUCTION MODE**

Absolue obtenue par extraction à l'éthanol de la concrète des feuilles de Viola Odorata L.  
Origine de la plante : Egypte

Absolute obtained by extraction with ethanol of the concrete leaves of Viola Odorata L.  
Origin of plant: Egypt

**4. CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSIQUES / PHYSICAL AND ORGANOLEPTIC CHARACTERISTIC**

**Couleur :** Vert foncé à brun verdâtre  
**Odeur :** Fleurie et verte

**Color:** Dark green to greenish brown  
**Odor:** Flowery and green

**Densité à 20°C :** [0.880 – 0.950]  
**Indice de réfraction à 20°C :** [1.475 – 1.490]  
**Indice de rotation à 20°C :** ND  
**Point éclair :** +120°C  
**pH à 20°C :** Non applicable

**Density at 20°C :** [0.880 – 0.950]  
**Refractive index at 20°C :** [1.475 – 1.490]  
**Optical rotation at 20°C :** NA  
**Flash point :** +120°C  
**pH at 20°C :** Not applicable

**5. PRINCIPAUX INGREDIENTS / MAIN INGREDIENTS**

Acide linolénique	(≤ 60 %)
Acide linoléique	(≤20%)
Alpha palmitique	(≤ 25%)
Linalol	(≤ 2 %)

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**

H303

Peut être nocif en cas d'ingestion

*May be harmful if swallowed***SGH09**

H411

Toxique pour les organismes  
aquatiques, entraîne des effets  
néfastes à long terme.*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

**CONSEIL(S) DE PRUDENCE / PRECAUTION ADVISED**

P332/313

En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

*If skin irritation occurs: Get medical advice/  
attention.***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**



Code douanier / Customs rate code 33012941

**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 (≤2%)

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 (≤2%)

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 : 3****FIN DU DOCUMENT / END**

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