



## SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 09/03/2023 par AG

558 allée des Parfums

Parc d'activités "Les Hauts de Grasse"

06530 SAINT-CEZAIRE-SUR-SIAGNE

Tel : +33 (0)4 93 60 82 82 Fax : +33 (0)4 93 60 82 79

Site : [www.diffusions-aromatiques.fr](http://www.diffusions-aromatiques.fr) Mail : [contact@diffusions-aromatiques.fr](mailto:contact@diffusions-aromatiques.fr)

### Fiche Technique

## VANILLE PLANIFOLIA EXTRAIT

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: VANILLE PLANIFOLIA EXTRAIT

Valeur ICPE : 4331

### DESCRIPTION

NOM BOTANIQUE : Vanille planifolia

MODE D'OBTENTION : Extraction / évaporation hydro-alcoolique de gousses de vanille planifolia. Purification/ évaporation

QUALITE : 100% Naturelle

NOM INCI : VANILLA PLANIFOLIA FRUIT EXTRACT

### DONNEES ANALYTIQUES

Odeur : Caractéristique de la vanille type Bourbon

Apparence : Liquide

Couleur : Brun foncé

Densité relative (d20/20) : NA

Point éclair : > 66°C

DONNEES NUTRITIONNELLES : Pour 100g: 3107 kJ ; 753 kcal ; Protéine: 0.8g ; Glucides totaux: 18.7g ; Matières grasses: 75g

TAUX VANILLINE : 6.4% à 8%

Titre Alcoométrique : <6% volume

POUVOIR ROTATOIRE (°) : ND

Indice de réfraction 20°C : NA

Solubilité(s) : Soluble dans l'eau

INDICE DE PEROXYDES : Sur demande

PURETE (%GC) : ND

### DONNEES REGLEMENTAIRES

ALIMENTARITE : OUI

ADDITIFS : Contient : Ethanol 6%

SOLVANTS D'EXTRACTION  
RESIDUELS : /

ANTIOXYDANTS : /

SOLVANTS (%) : /

TERPENOIDES : Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol

INFORMATION ETHIQUE : KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)

CONSERVATEUR : /

### DONNEES TECHNIQUES

DUREE DE VIE : 24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.

# VANILLE PLANIFOLIA EXTRAIT

*Conditions de conservation :* Stocker les produits dans leurs bidons d'origine, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.

*DATE DE REVISION :* 09/03/2023

## **LEGISLATION :**

REACH registration : Exempted (food only)

TARIF DOUANIER / HS CODE : 21069098

EINECS : 283-521-8

FEMA : 3106

C.A.S : 8024-06-4