



## SAS DIFFUSIONS AROMATIQUES

558 allée des parfums, Z.A. de la Festre Sud

Route de Grasse

06530 SAINT CÉZAIRE/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)

Edité le : 09/06/2021 par CB

### Fiche Technique

# PAMPLEMOUSSE SEMENCES HUILE VEGETALE

Fournisseur SAS DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: PAMPLEMOUSSE SEMENCES HUILE VEGETALE

## DESCRIPTION

*MODE D'OBTENTION* : Pressage, puis raffinage  
*NOM BOTANIQUE* : Citrus paradisi  
*QUALITE* : 100% Pure et Naturelle  
*NOM INCI* : CITRUS PARADISI SEED OIL  
*PAYS DE FABRICATION* : Sur demande

## DONNEES ANALYTIQUES

*Apparence* : Liquide huileux  
*Couleur* : Incolore à jaune pâle  
*Indice de réfraction 20°C* : [1.465 ; 1.478]  
*Densité relative (d20/20)* : [0.910 ; 0.920]  
*Odeur* : Inodore  
*Point éclair* : >100°C  
*PEROXYDES CONTENUS* : <10.0  
*INDICE DE SAPONIFICATION* : [185.0 ; 195.0]  
*Solubilité(s)* : Insoluble dans l'eau

## DONNEES REGLEMENTAIRES

*ADDITIFS* : /  
*ALIMENTARITE* : Non

## DONNEES TECHNIQUES

*Durée de vie* : 12 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.  
*INDICE D'IODE (en g d'iode/100g)* : [100.0 ; 120.0]  
*TENEUR EN VITAMINES* : /  
*C18:3 ACIDE (alpha)LINOLENIQUE CONTENU (% GC)* : [2.0 ; 4.0]  
*C18:1 ACIDE OLEIQUE CONTENU (% GC)* : [22.0 ; 32.0]  
*C16:0 ACIDE PALMITIQUE CONTENU (% GC)* : [18.0 ; 26.0]  
*C18:0 ACIDE STEARIQUE CONTENU (% GC)* : [2.0 ; 5.0]  
*C18:2 ACIDE LINOLEIQUE CONTENU (% GC)* : [38.0 ; 48.0]

# PAMPLEMOUSSE SEMENCES HUILE VEGETALE

C20:0 ACIDE ARACHIDIQUE <0.5  
CONTENU (% GC) :

DATE DE REVISION : 09/06/2021

Conditions de conservation : Stocker les produits dans des bidons, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.

ACIDE GRAS LIBRES : <0.5

## **LEGISLATION :**

TARIF DOUANIER : 1515 9060

EINECS : 289-904-6

n° d'enregistrement REACH : Exempted (annex IV et V)

C.A.S : 90045-43-5