



## 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 : 01/06/2021 par MGR

### Fiche Technique

# AMANDE DOUCE HUILE VEGETALE

Fournisseur SAS DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: AMANDE DOUCE HUILE VEGETALE

## DESCRIPTION

*MODE D'OBTENTION* : Obtention de l'huile d'amande douce par pression à froid, raffiné

*QUALITE* : Naturelle

*NOM INCI* : PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL

## DONNEES ANALYTIQUES

*Apparence* : Liquide huileux

*Couleur* : Jaune pâle à jaune

*Odeur* : Odeur huileuse

*Densité relative (d20/20)* : [0.910 ; 0.927]

*Indice de réfraction 20°C* : [1.467 ; 1.473]

*Point éclair* : > 280°C

*PEROXYDES CONTENUS* : < 10 (MEQ O2/ KG)

*INDICE DE SAPONIFICATION* : [188.0 ; 196.0]

## DONNEES REGLEMENTAIRES

*SOLVANTS (%)* : /

*ANTIOXYDANTS* : /

*SOLVANTS D'EXTRACTION  
RESIDUELS* : /

*ADDITIFS* : /

*ALIMENTARITE* : NON

## DONNEES TECHNIQUES

*DATE DE REVISION* : 31/01/2021

*C16:0 ACIDE PALMITIQUE  
CONTENU (% GC)* : [3.0 ; 9.0]

*C18:0 ACIDE STEARIQUE  
CONTENU (% GC)* : [1.0 ; 3.0]

*C18:1 ACIDE OLEIQUE  
CONTENU (% GC)* : [60.0 ; 75.0]

*C18:2 ACIDE LINOLEIQUE  
CONTENU (% GC)* : [20.0 ; 30.0]

*C18:3 ACIDE  
(alpha)LINOLENIQUE  
CONTENU (% GC)* : < 0.5

*C20:0 ACIDE ARACHIDIQUE  
CONTENU (% GC)* : < 0.3

## AMANDE DOUCE HUILE VEGETALE

C20:1 ACIDE GADOLEIQUE < 0.3  
CONTENU (% GC) :

C22:0 ACIDE BEHENIQUE < 0.6  
CONTENU (% GC) :

INDICE D'IODE (en g d'iode/100g) : [95 ; 102]

Durée de vie : 12 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.

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

C24:0 ACIDE TRANSLINOLEIC & ISOMERS CONTENUS (%GC) <0.5  
:

### **LEGISLATION :**

TARIF DOUANIER : 1515900000  
n° d'enregistrement REACH : Exempted (annex IV & V)  
EINECS : 291-063-5  
C.A.S : 8007-69-0 / 90320-37-9