



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

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 Mail : contact@diffusions-aromatiques.fr

Edité le : 19/07/2024 par DP

Fiche Technique

ABRICOT NOYAUX HV RAFFINEE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: ABRICOT NOYAUX HV RAFFINEE

DESCRIPTION

MODE D'OBTENTION : Obtenue par pression des graines de Prunus Armeniaca, filtration, raffinage
QUALITE : Naturelle
NOM INCI : PRUNUS ARMENIACA KERNEL OIL
NOM BOTANIQUE : Prunus Armeniaca
ORIGINE PRODUIT : Sur demande, selon les lots

DONNEES ANALYTIQUES

PEROXYDES CONTENUS : <10.0
Apparence : Liquide huileux
Couleur : Incolore à jaune
Odeur : Inodore
Densité relative (d20/20) : [0.910 ; 0.920]
Indice de réfraction 20°C : [1.455 ; 1.480]
Point éclair : >100°C
INDICE DE SAPONIFICATION : [185.0 ; 195.0]
VALEUR ACIDE (mg KOH/g) : <5
Solubilité(s) : Insoluble dans l'eau

DONNEES REGLEMENTAIRES

ADDITIFS : /
TERPENOIDES : Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol
INFORMATION ETHIQUE : KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)

DONNEES TECHNIQUES

DUREE DE VIE : 12 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.
Conditions de conservation : Stocker les produits dans des emballages parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière.
DATE DE REVISION : 19/07/2024
C16:0 ACIDE PALMITIQUE CONTENU (% GC) : [3.0 ; 8.0]
C16:1 ACIDE PALMITOLEIQUE CONTENU (% GC) : <1.5
C18:0 ACIDE STEARIQUE CONTENU (% GC) : <4.0
C18:1 ACIDE OLEIQUE CONTENU (% GC) : [58.0 ; 72.0]

ABRICOT NOYAUX HV RAFFINEE

C18:2 ACIDE LINOLEIQUE [22.0 ; 30.0]
CONTENU (% GC) :

C18:3 ACIDE
(alpha)LINOLENIQUE <0.8
CONTENU (% GC) :

INDICE D'IODE (en g [90 ; 115]
d'iode/100g) :

ACIDE GRAS LIBRES : <0.25

LEGISLATION :

EINECS : 272-046-1

TARIF DOUANIER / HS CODE : 1515 9060

REACH registration : Exempted (Annex IV & V according to EU regulations 1907/2006)

TSCA (inventaire USA) : 72869-69-3

C.A.S : 68650-44-2