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

Fiche Technique

HUILE DE NOISETTE BIO COSMOS

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES
Reference: HUILE DE NOISETTE BIO COSMOS

DESCRIPTION

NOM INCI: CORYLUS AVELLANA SEED OIL

MODE D'OBTENTION : Expressions à froid

QUALITE : 100% Pure et Naturelle

ORIGINE PRODUIT : Selon les lots, sur demande

CERTIFICATION BIOLOGIQUE: Matière première certifiée à 100% biologique par ECOCERT GREENLIFE selon le référentiel

COSMOS

DONNEES ANALYTIQUES

PEROXYDES CONTENUS: < 20.0

Couleur : Jaune claire à jaune

Odeur : Légerement noisette

Densité relative (d20/20) : [0.909 ; 0.930]

Indice de réfraction 20°C : [1.465 ; 1.470]

Point éclair : > 100°C

Apparence : Liquide huileux

DONNEES REGLEMENTAIRES

ADDITIFS: /

ALIMENTARITE: NON SOLVANTS (%):

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

CONSERVATEUR: /
SOLVANTS D'EXTRACTION /

RESIDUELS:

IMPURETE:

DONNEES TECHNIQUES

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

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

DATE DE REVISION : 16/11/2021 C16:0 ACIDE PALMITIQUE [4.0; 11]

CONTENU (% GC):

C16:1 ACIDE PALMITOLEIQUE

CONTENU (% GC) :

[0;1]

C18:0 ACIDE STEARIQUE

CONTENU (% GC):

[0;3]

Edité le : 15/06/2023 par DP

HUILE DE NOISETTE BIO COSMOS

INDICE D'IODE (en g

d'iode/100g):

[80; 95]

C20:1 ACIDE GADOLEIQUE

CONTENU (% GC):

[0; 0.3]

C20:0 ACIDE ARACHIDIQUE

[0; 0.5]

CONTENU (% GC):

C18:3 ACIDE (alpha)LINOLENIQUE CONTENU (% GC) : [0; 0.5]

C18:2 ACIDE LINOLEIQUE

[7.0; 16]

CONTENU (% GC):

[65;83]

C18:1 ACIDE OLEIQUE CONTENU (% GC):

LEGISLATION:

TARIF DOUANIER / HS CODE : 1515905900
REACH registration : Exempted (according annex IV and V)

EINECS: 281-667-7 C.A.S: 84012-21-5