



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 12/09/2023 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 Mail : contact@diffusions-aromatiques.fr

Fiche Technique

COCO DESODORISEE HV BIO COSMOS

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: COCO DESODORISEE HV BIO COSMOS

DESCRIPTION

<i>MODE D'OBTENTION :</i>	Pression à froid de la chair de noix de coco, issues de l'agriculture biologique, puis démulcination, blanchiment et désodorisation (RBD) par entraînement à la vapeur sous température contrôlée
<i>ORIGINE PRODUIT :</i>	Sur demande, selon les lots
<i>QUALITE :</i>	100% Naturelle
<i>NOM BOTANIQUE :</i>	Cocos nucifera
<i>NOM INCI :</i>	COCOS NUCIFERA OIL
<i>CERTIFICATION BIOLOGIQUE :</i>	Matière première certifiée à 100% biologique par ECOCERT GREENLIFE selon le référentiel COSMOS

DONNEES ANALYTIQUES

<i>Apparence :</i>	Beurre solide (température ambiante) et huile claire (au dessus de 26°C)
<i>Couleur :</i>	Blanche (température ambiante) et claire (fondu)
<i>Odeur :</i>	Sans odeur
<i>Point éclair :</i>	> 100°C
<i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i>	ND
<i>Indice de réfraction 20°C :</i>	NA
<i>Densité relative (d20/20) :</i>	NA
<i>Solubilité(s) :</i>	Insoluble dans l'eau
<i>INDICE DE PEROXYDES :</i>	<10.0

DONNEES REGLEMENTAIRES

<i>ADDITIFS :</i>	/
<i>SOLVANTS (%) :</i>	/
<i>CONSERVATEUR :</i>	/
<i>SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :</i>	/
<i>ANTIOXYDANTS :</i>	/

DONNEES TECHNIQUES

<i>DATE DE REVISION :</i>	08/06/2023
<i>DUREE DE VIE :</i>	12 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.
<i>Conditions de conservation :</i>	Stocker les produits dans des bidons, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière.
<i>C8:0 ACIDE CAPRYLIQUE CONTENU (%GC) :</i>	[2.0 ; 16.0]

COCO DESODORISEE HV BIO COSMOS

C10:0 ACIDE CAPRIQUE [2.0 ; 16.0]
CONTENU (%GC) :

C12:0 ACIDE LAURIQUE [40.0 ; 58.0]
CONTENU (%GC) :

C14:0 ACIDE MYRISTIQUE [12.0 ; 22.0]
CONTENU (%GC) :

C16:0 ACIDE PALMITIQUE [4.0 ; 13.0]
CONTENU (% GC) :

C18:0 ACIDE STEARIQUE [1.0 ; 4.0]
CONTENU (% GC) :

C18:1 ACIDE OLEIQUE [3.0 ; 12.0]
CONTENU (% GC) :

C18:2 ACIDE LINOLEIQUE [1 ; 4.0]
CONTENU (% GC) :

LEGISLATION :

REACH registration : Exempted (Annex V & IV)

EINECS : 232-282-8

C.A.S : 8001-31-8