

KAMLAFLOR

Fiche technique

KAMLAFLOR

457 impasse coustou 82210 castelmayran

Email : info@kamlaflor.com

Web Site : www.kamlaflor.com

Nom du produit : Huile de coco , Pression à froid, Biologique

Nom INCI : *Cocos nucifera Oil*

Usage : Matière première pour usage cosmétique

Méthode de production : Pression à froid

Durée de vie : 24 mois

Nom	N° CAS	N° EINECS	PROPORTION
Huile de coco, Pression à froid, Biologique	8001-31-8	232-282-8	100 % pure

CARACTÉRISTIQUE PHYSIQUE ET ORGANOLEPIQUE

CARACTÉRISTIQUE	Normes
Apparence	Blanc
Couleur	Blanc lorsqu'il est solide / Transparent lorsqu'il est chauffé
Odeur & gout	Odeur et goût caractéristique de la noix de coco
Humidité	MAX. 0,2 %
Indice de saponification	240 – 265 KHO /KG
Indice d'iode	6-10 cg/g
Indice de peroxyde	MAX. 3 meq/kg
Acidité FFA (% acide laurique)	MAX. 0,2 %
Acidité FFA (% acide oléique)	MAX. 0,1 %

RÉPARTITION DES ACIDES GRAS (%)

LES ACIDES GRAS	Résultats
C6 .0 (Acide caproïque)	0 – 0,8
C8 .0 (Acide caprylique)	4,0 – 10
C10 .0 (Acide caprique)	4,0 – 10
C12 .0 (Acide laurique)	45, 1 – 53, 2
C 14.0 (Acide myristique)	16,0 – 21,0
C16 .0 (Acide palmitique)	7, 5 – 10,2
C18.0 (Acide stéarique)	2,0 – 5,0
C18.1 (Acide oléique)	5,0 – 10,0
C18.2 (Acide linoléique)	1,0 – 2,5

CONSERVATION :

Conserver le produit bien fermé dans un endroit sombre, frais et non humide .