



HUILE DE COCO

CONDITIONNEMENT

Fût de 190 kg

IDENTIFICATION

- **INCI** - COCOS NUCIFERA OIL
- **N° CAS** - 8001-31-8
- **N° EINECS/ELINCS** -232-282-8

CARACTERISTIQUE

Point de fusion (°C)	23-26
Indice de réfraction à 40°C	1.448-1,450
Couleur lovibond	max 20j / 2r
Indice d'acide (mg KOH/g)	<0.5
Indice d'iode (g I ₂ /100g)	7-12
Indice de peroxyde (meq O ₂ /kg)	max. 5.0
Teneur en eau (%)	max 0.1

DESCRIPTION

L'huile de coco est obtenue à partir de coprah, qui est la chair de noix de coco séchée. L'huile de coco se solidifie à température ambiante. Le bas point de fusion de l'huile de coco n'est pas causé par un degré élevé d'insaturation, mais par la faible moyenne poids moléculaire de ses glycérides. Il a diverses applications, En cosmétique, il est principalement utilisé pour le soin des cheveux en raison de son très bon propriétés émoullientes, son très haut pouvoir oxydant la stabilité et son gras à faible masse moléculaire élevée teneur en acide.

Composition en acide

PARAMETRE	SPECIFICATIONS
Acide caprylique	C ₆ % 0.5
Acide caprique	C ₁₀ %6
Acide Laurique	C ₁₂ % 46
Acide Myristique	C ₁₄ %18.5
Acide Palmitique	C ₁₆ %9.5
Acide Stéarique	C ₁₈ %3
Acide Oléique	C' ₁₈ %7.5
Acide Linoléique	C'' ₁₈ %2

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver dans un endroit frais et sec (entre 12-25 °C), à l'abri de la lumière.

PRODUIT DISTRIBUE PAR SARAPROC MAROC

DEPOT: 2 avenue Melilia Atlas, Fès – MAROC

Tél./Fax : (212)35 64 42 42/Tél. : (212)35 64 37 60

USINE : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès

Tél : 05 35 96 04 59 Fax: 05 35 64 37 60

