

**HUILE DE COPRAH RAFFINÉE CONFORME À LA PH. EUR. EN VIGUEUR
REFINED COCONUT OIL CONFORM TOTHE EUR. PH.**

Caractéristiques physico-chimiques / Analytical characteristics	METHODES	NORMES	RESULTATS
Caractères organoleptiques / Organoleptic characters	Interne / Internal	Masse onctueuse, odeur et goût neutres/ Unctuous mass, neutral smell and taste	Conforme
Couleur / Colour		Blanche ou sensiblement blanche/ White or almost white	Conforme
Point de fusion en °C / Melting point in °C	PE 2.2.14	23 - 26	24
Indice de réfraction à 40°C / Refractive index at 40°C	PE 2.2.6	ENVIRON/ABOUT 1.449	1.450
Impuretés à réaction alcaline / Alkaline impurities	PE 2.4.19	Conforme	Conforme
Indice d'acide en mg KOH/g / Acid value in mg KOH/g	PE 2.5.1	0.00 - 0.50	0.11
Teneur en eau en % / Water content in %	PE 2.5.32	0.00 - 0.10	0.01
Indice de peroxyde en még O2/Kg / Peroxide value in még O2/Kg	PE 2.5.5	0.0 - 5.0	0.2
Teneur en insaponifiable en % / Unsaponifiable matter in %	PE 2.5.7	0.0 - 1.0	0.2

Répartition des acides gras (%) / Fatty acid composition (in %)	METHODES	NORMES	RESULTATS
C 6:0 (acide caproïque / caproic)	PE 2.4.22	0.0 - 1.5	0.7
C 8:0 (acide caprylique / caprylic)		5.0 - 11.0	8.3
C10:0 (acide caprique / capric)		4.0 - 9.0	6.1
C12:0 (acide laurique / lauric)		40.0 - 50.0	46.0
C14:0 (acide myristique / myristic)		15.0 - 20.0	17.6
C16:0 (acide palmitique / palmitic)		7.0 - 12.0	9.1
C18:0 (acide stéarique / stearic)		1.5 - 5.0	3.2
C18:1 (acide oléique / oleic)		4.0 - 10.0	7.1
C18:2 (acide linoléique / linoleic)		1.0 - 3.0	1.7
C18:3 (acide linoléique / linolenic)		0.0 - 0.2	0.0
C20:0 (acide arachidique / arachidic)		0.0 - 0.2	0.1
C20:1 (acide gadoléique / eicosenoic)		0.0 - 0.2	0.1

N.D. = Non déterminé / Not Determined

Date de fabrication / Date of manufacturing : 12/2022

DLUO / Best before : 12/2024

Conservation dans le récipient original bien rempli et fermé, à l'abri de la lumière et de la chaleur.

Keep in a dark cool place in the original full closed drum or container.

Document informatique validé par le service qualité / computer edited document validated by quality department



Certificat d'analyse / Certificate of analysis

Lot n° / Batch nr : 0000045083

Date : 15.12.2022

Reference : 100612000021

Date de fabrication / Date of manufacturing : 12/2022

DLUO / Best before : 12/2024

Conservation dans le récipient original bien rempli et fermé, à l'abri de la lumière et de la chaleur.

Keep in a dark cool place in the original full closed drum or container.

Document informatique validé par le service qualité / computer edited document validated by quality department