

Certificat d'analyse / Certificate of analysis

Lot n° / Batch nr : 0000039009

Référence : 1006150001001

Date : 14/09/2021

HUILE DE JOJOBA VIERGE BIOLOGIQUE / ORGANIC VIRGIN JOJOBA OIL

Certifié à 100% biologique par Cosmécert selon le référentiel COSMOS

Certified as 100% organic by Cosmécert according to COSMOS Standard

Caractéristiques physico-chimiques/ Analytical characteristics	METHODES	NORMES	RESULTATS
Caractères organoleptiques Organoleptic characteristics	Interne / Internal	Liquide limpide, goût et odeur caractéristiques / Clear liquid, typical smell and taste	Conforme
Gardner Colour	Gardner	0,0 - 10,0	8,1
Densité relative à 20°C Relative density at 20°C	PE 2.5.5	0,863 - 0,873	0,867
Indice de réfraction à 20°C Refractive index at 20°C	PE 2.2.6	1,465 - 1,467	1,466
Indice d'acide en mg KOH/g Acid value in mg KOH/g	PE 2.5.1	0,00 - 2,00	0,22
Indice d'iode Iodine value	PE 2.5.4	75 - 95	82
Indice de peroxyde en méq O ₂ /kg Peroxide value in meq O ₂ /kg	PE 2.5.5	0,0 - 10,0	1,5
Teneur en insaponifiable en % Unsaponifiable matter in %	PE 2.5.7	45,0 - 55,0	48,7

Répartition des acides gras (en %) Fatty acid composition (in %)	METHODE PE 2.4.22	NORMES	RESULTATS
C16 :0 (acide palmitique / palmitic acid)		0,0 - 3,0	1,0
C16 :1 (acide palmitoléique / palmitoleic acid)		0,0 - 1,0	0,2
C18 :1 (acide oléique / oleic acid)		5,0 - 15,0	9,1
C20 :1 (acide gadoléique / eicosenoic acid)		65,0 - 80,0	71,6
C22 :0 (acide béhénique / behenic acid)		0,0 - 1,0	0,2
C22 :1 (acide érucique / erucic acid)		10,0 - 22,0	15,5
C24 :1 (acide nervonique / tetracosenoic acid)		0,0 - 3,5	1,8
Autres acides gras / Others fatty acid		0,0 - 3,0	0,6

N.D. = Non Déterminé / Not Determined

Date de fabrication / date of manufacturing : 09/2021 DLUO/best before : 09/2023

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