

Certificat d'analyse / Certificate of analysis

Lot n° / Batch nr : 000051767

Date : 19.09.2024

Reference : 1006340200

CASTOR OIL - YHV-00031*

Caractéristiques physico-chimiques / Analytical characteristics	METHODES	NORMES	RESULTATS
Caractères organoleptiques / Organoleptic characteristics	Interne / Internal	Liquide limpide à 40°C visqueux/ Viscous liquid, clear at 40°C	Conforme
Couleur / Colour		Faiblement jaune/Slightly yellow	Conforme
Absorbance spécifique mesurée à 270 nm / Specific absorbance measured at 270 nm	PE 2.2.25	0.0 - 0.7	0.2
Densité relative à 20°C / Relative density at 20°C	PE 2.2.5	ENVIRON/ABOUT 0.958	0.960
Indice de réfraction à 20°C / Refractive index at 20°C	PE 2.2.6	ENVIRON/ABOUT 1.479	1.479
Angle de rotation optique / Angle of optical rotation	PE 2.2.7	3.5 - 6.0	3.9
Indice d'acide en mg KOH/g / Acid value in mg KOH/g	PE 2.5.1	0.0 - 1.5	0.5
Indice d'hydroxyle / Hydroxyl value	PE 2.5.3	Min 160	165
Teneur en eau en % / Water content in %	PE 2.5.32	0.0 - 0.3	0.1
Indice de peroxyde en méq O2/Kg / Peroxide value in méq O2/Kg	PE 2.5.5	0.0 - 10.0	1.6
Teneur en insaponifiable en % / Unsaponifiable matter in %	PE 2.5.7	0.0 - 0.8	0.4

Répartition des acides gras (%) / Fatty acid composition (in %)	METHODES	NORMES	RESULTATS
C16:0 (acide palmitique / palmitic)	PE 2.4.22	0.0 - 2.0	1.1
C18:0 (acide stéarique / stearic)		0.0 - 2.5	1.2
C18:1 (acide oléique et isomère / oleic acid and isomer)		2.5 - 6.0	5.0
C18:1OH (acide ricinoléique / ricinoleic)		85.0 - 92.0	87.8
C18:2 (acide linoléique / linoleic)		2.5 - 7.0	4.1
C18:3 (acide linoléique / linolenic)		0.0 - 1.0	0.4
C20:1 (acide gadoléique / eicosenoic)		0.0 - 1.0	0.3
Tout autre acide gras / Any other fatty acid		Max 1.0 pour chaque acide gras / Max 1.0 for each fatty acid	Conforme

N.D. = Non déterminé / Not Determined

Date de fabrication / Date of manufacturing : 06/2024

DLUO / Best before : 06/2027

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