

ECOFLORES
Waksmundzka 34
34-400 Nowy Targ

CERTYFIKAT ANALIZY

DATA 08.06.2026

MATERIAŁ Caprylic/Capric Triglyceride
PARTIA 118299
DATA PRODUKCJI 20.09.2025 **DATA WAŻNOŚCI)** 20.09.2027

	METODA	MIN.	MAX.	JEDNOSTKA	WYNIK
Testowane przez dostawcę/producenta					
Wygląd		-	-		Zgodność
Klarowny płyn					
Kolor (APHA)	Hazen		100		14
Tożsamość USP	A , B	-	-		Zgodność
Tożsamość Według EP	A , B, C, D	-	-		Zgodność
Gęstość (w 20°C)		0,930	0,960		Zgodność
Współczynnik załamania światła (w 20°C)		1,440	1,452		1,450
Lepkość (w 20°C)		25	33	mPa.s	30
Zanieczyszczenia alkaliczne	0,01M HCl		0,15	ml	0,03
Punkt zmętnienia			-5,0	°C	<= -5,0
Liczba kwasowa	KOH/g		0,50	mg	0,02
Liczba hydroksylowa	KOH/g		5,00	mg	2,00
Liczba jodowa			1,00	g l/100g	0,03
Liczba nadtlenkowa			1,0	meq O2/kg	< 1,0
Liczba zmydlania	KOH/g	325	345	mg	335
Woda			0,20	%	0,02
Popiół			0,1	%	<= 0,1
Substancja niezmydlająca się			0,5	%	<= 0,5
Metale ciężkie (jako Pb)			10	ppm	<= 10
Zawartość		95,00		%	>= 95,00
Kwas kapronowy (C6:0)			2,0	%	<= 2,0
Kwas kaprylowy (C8:0)		50,00	65,00	%	58,90
Kwas kaprynowy (C10:0)		30,00	45,00	%	40,80
Kwas laurynowy (C12:0)			2,0	%	0,3
Kwas mirystynowy (C14:0)			1,0	%	<= 1,0
Kwas palmitynowy (C16:0) i wyższe			1,0	%	<= 1,0

	METODA	MIN.	MAX.	JEDNOSTKA WYNIK
DECYZJA DOTYCZĄCA WYKORZYSTANIA	Zaakceptowane			
Status GMO	NON GMO			

Powyższe informacje opierają się na kontrolach jakości przeprowadzonych przez wyżej wymienione źródła. Dane te nie zwalniają przetwórców z odpowiedzialności za przeprowadzenie własnych testów i analiz. Nie oznaczają one również żadnego prawnie wiążącego zapewnienia określonych właściwości przydatności do określonego celu. Obowiązkiem podmiotów, którym dostarczamy ten produkt, jest zapewnienie przestrzegania wszelkich praw własności oraz obowiązujących przepisów i legislacji

Niniejszy certyfikat został wygenerowany elektronicznie i jest ważny bez podpisu (08.06.2026 / 11:00:46).