

## Świadectwo jakości

Nazwa towaru: <b>Gliceryna roślinna o jakości farm. 99,5%</b>	
Data produkcji: <b>18.07.2023</b>	Numer partii producenta: <b>166/2023</b>
Data trwałości: <b>17.07.2024</b>	
Kraj pochodzenia: <b>PL</b>	
Sprzedawca: <b>KRZYSZTOF MAGDIJ ECOFLORES</b> ul. Waksmundzka 34 , 34-400 Nowy Targ	

Parametr oznaczony:	Wg specyfikacji:	Wynik:
Kwasowość lub zasadowość (0,1M NaOH), ml	<= 0,2	0,07
Zawartość aldehydów, ppm	<= 10	<10
Zawartość estrów, ml 0,1M HCl	>= 8	8,51
Zanieczyszczenia A (glikol dietylenowy), %(m/m)	<= 0,1	<0,1
Zawartość innych zanieczyszczeń o RT < glicerolu, %(m/m)	<= 0,1	<0,1
Zawartość innych zanieczyszczeń o RT > glicerolu, %(m/m)	<= 0,5	<0,5
Zawartość związków halogenowych, ppm	<= 35	<35
Zawartość cukrów	spełnia test	Odpowiada
Zawartość chlorków, ppm	<= 10	<10
Zawartość wody, %(m/m)	<= 0,2	0,02
Zawartość popiołu siarczanowego, %(m/m)	<= 0,01	<0,01
Zawartość gliceryny, %(m/m)	>= 99,5	99,8
Barwa APHA, Hazen	<= 10	0
Identyfikacja A - współczynnik załamania światła	1,470 - 1,475	1,4744
Identyfikacja C - gęstość względna w 20°C, g/cm <sup>3</sup>	1,258 - 1,268	1,262

Zaświadczamy, że produkt spełnia wymagania określone w wyżej wymienionej specyfikacji.

**Dokument opracowano na podstawie świadectwa jakości producenta (dotyczy towarów dystrybuowanych) lub wyników wykonanych badań (dotyczy produkcji własnych).**

Przy zgłaszaniu uwag dotyczących jakości dostarczonego towaru prosimy powołać się na numer partii dostawcy.  
Parametr ""typowy"" nie stanowi specyfikacji technicznej i nie może być podstawą do reklamacji.

**Dokument drukowany z systemu komputerowego i jest ważny bez podpisu. O Zgodny z normą PN-EN 10204-3.1.B**