



www.bioeko.net.pl



### SPECYFIKACJA PRODUKTU Specification standard

Produkt/Product	WOLNE KWASY TLUSZCZOWE PO RAFINACJI OLEJU RZEPAKOWEGO Free Fatty Acids (by-product of rapeseed oil chemical refining)		
Dane analityczne/ analytical data	<b>Parametr</b>	<b>Metoda analizy</b>	<b>Wartość</b>
	Woda/Water (KF)	PN-EN ISO 12937:2005	Max.3%
	Zanieczyszczenia/Impurities	PN-88/C-04288.05	Max.130mg/kg
	Liczba kwasowa/ Acid Number	PN-EN 14104:2004	Min.100mg KOH/g
	Zawartość siarki/Sulphur content	PN-EN ISO 20846:2012	Max. 100mg/kg
	Zawartość substancji niezmydlających/ content of unsaponifiable	PN-EN ISO 3596:2002	Max. 3%
	Zawartość fosforu/ phosphorus content	ISO 3960	Max. 800mg/kg
Profil kwasów tłuszczowych/ fatty acid profile metoda: ISO 5508, ISO 12966-2	<b>Kwas tłuszczowy Fatty acids</b>		<b>Zawartość Content</b>
	C 14:0 i niższe		0,10%
	C16:0		6,11%
	C18:0		1,79%
	C18:1		57,92%
	C18:2		22,31%
	C18:3		7,67%
	C20:0 i wyższe		3,22%
ND=niewykrywalny/not detectable, tzn.<0,05%			
Składowanie/Storage	Szczelne zbiorniki ze stali kwasoodpornej, brak dostępu światła; 30,0°C-50°C Tight tanks made of stainless steel, the lack of light;		
Transport	Cysterna samochodowa ze stali kwasoodpornej; temperatura 40,0°C-50,0°C Auto Tank Car stainless steel , temperature		
Minimalny okres trwałości/ Durability	6 miesięcy od daty załadunku ( przy odpowiednich warunkach składowania) 6months from the of loading ( with appropriate storage conditions)		



T&R BIOEKO sp. z o.o.  
43-241 Łąka, ul. Wiejska 15  
NIP: 638-181-47-01  
REGON: 364210221

KONTAKT:  
tel.: (32) 723-25-24  
biuro@bioeko.net.pl  
sekretariat@bioeko.net.pl