



www.bioeko.net.pl



SPECYFIKACJA

Nazwa substancji

Wzór chemiczny

Masa molowa

Numer CAS

Klasa ADR / grupa pakowania

GLICERYNA

C₃H₈O₃

92,1 g/mol

56-81-5

nie dotyczy. / nie dotyczy

L.p	WYSZCZEGÓLNIENIE		J.M.	Parametry gwarantowane
1	Zawartość gliceryny		%	99,5-100,0
2	Zawartość wody	MAX	%	0,5
3	Kwasowość/zasadowość		,	wg normy Ph.Eur. 8
4	Zawartość metali ciężkich		,	wg normy Ph.Eur. 8
5	Zawartość halogenków		,	wg normy Ph.Eur. 8
6	Zawartość chlorków		,	wg normy Ph.Eur. 8
7	Estry		ml 0,1M HCl	8,0-16,0
8	Kolor APHA/HANZEN	MAX	,	10
9	Zawartość substancji redukujących		,	wg normy Ph.Eur. 8
10	Współczynnik załamania światła 20°C		,	1,470-1,475
11	Zawartość cukrów		,	wg normy Ph.Eur. 8
12	Popiół siarczanowy	MAX	%	0,01
13	Wygląd		,	klarowna ciecz

Dane zawarte w niniejszej specyfikacji opracowane zostały na podstawie certyfikatów i norm jakościowych dostawców lub producentów i nie zastępują badań wykonywanych przez odbiorcę po dostawie.



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