

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Název látky: GLYCEROL 99,5%

Chemický vzorec: C₃H₈O₃

Molární hmotnost: 92,1 g/mol

Číslo: CAS 56-81-5

Třída ADR / obalová skupina: nevztahuje se / nevztahuje se

Č.	Specifikace		m.j.	Záruční parametry
1.	Obsah glycerolu		%	99,5 – 101,0
2.	Součinitel lomu světla		-	1,470 - 1475
3.	Hustota (20 °C)		g/cm ³	1,258 – 1,268
4.	Barva na stupnici APHA	max.	-	10,0
5.	Kyselost/zásaditost	max.	ml	0,2
6.	Aldehydy	max.	mg/kg	10
7.	Estery	min.	ml	8,0
8.	Voda	max.	%	0,5
9.	Cukry		-	žádné
10.	Chloridy	max.	mg/kg	10
11.	Síranový popel	max.	%	0,1
12.	Těžké kovy	max.	mg/kg	5
13.	Halogenidy	max.	mg/kg	25
14.	Diethylenglykol	max.	%	0,1
15.	Nečistoty před píkem glycerolu	max.	%	0,1
16.	Nečistoty po píku glycerolu	max.	%	0,5

Kancelář firmy:

Ostrava
Ul. Lihovarská 689/40a
718 00 Contera Park
Budova Antracit House

Sídlo firmy:

2RG CHEMICALS S.R.O.
Bohumínská 252/121, Muglinov
712 00 Ostrava
IČO 09624058
DIČ CZ09624058

Kontakt:

Tadeusz Pieczka
+420 725 427 179
tadeusz.pieczka@2rg.cz
www.2rg.cz