

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Název látky: PROPYLENGLYKOL

Chemický vzorec: C₃H₈O₃

Molární hmotnost: 76,1 g/mol

Číslo: CAS 57-55-6

Třída ADR / obalová skupina: nevztahuje se / nevztahuje se

Č.	SPECIFIKACE		m.j.	Parametry záruky
1.	Hlavní složka	min.	%	99,5
2.	Voda	max.	%	0,2
3.	Barva na stupnici APHA	max.	.	10,0
4.	Relativní hustota při 25 °C		.	1,035 – 1,039
5.	Součinitel lomu světla		.	1,431 – 1,435
6.	Kyselost jako kyselina octová	max.	ppm	75
7.	Zbytky při vznícení	max.	ppm	80
8.	Teplota destilace		°C	184,0 – 189,0
9.	Číslo kyselosti	max.	MgKOH/g	0,02
10.	Dipropylenglykol	max.	%	0,3

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