

Spezifikation

Glycerin wasserfrei

Chemische Formel: HOCH₂CH(OH)CH₂OH

Molare Masse: 92,1 g/mol

CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5

z. A. (14550)

	Erscheinungsbild	klare farblose viskose Flüssigkeit
		min. 99,5 %
	Sulfatasche Chloride (Cl⁻)	max. 0,01 % max. 0,001 %
	Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,0005 %
	Wasser	max. 0,5 %
	Farbe (APHA)	max. 10
	Dichte (20 °C)	1,258 - 1,263 g/cm3
	Brechungszahl	1,470 - 1,474
our. (14530)		
	Erscheinungsbild	klare farblose viskose Flüssigkeit
	Gehalt	min. 99,5 %
	Wasser	max. 0,5 %