

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
Gehalt	min. 99,5 %
Sulfatasche	max. 0,005 %
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,001 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,0005 %
Wasser	max. 0,5 %
Farbe (APHA)	max. 10
Dichte (20 °C)	1,255 - 1,264 g/cm ³
Brechungszahl	1,470 - 1,475

pur. (14530)

Erscheinungsbild	klare farblose viskose Flüssigkeit
Gehalt	min. 99,5 %
Wasser	max. 0,5 %

siehe Spezifikation (49880)

Erscheinungsbild	klare farblose viskose Flüssigkeit
Gehalt	99,0 - 101,0 %