

Glycerin 85%

Chemische Formel:

Molare Masse:

CAS: 56-81-5

EINECS:

entspricht Ph. Eur. (14521)

Erscheinungsbild	Klare, farblose, sirupartige Flüssigkeit
Gehalt	83.5 - 88.5 %
Erscheinungsbild der Lösung	entspricht
Identität A (Brechungszahl)	entspricht
Identität (Infrarot-Spektrum)	entspricht
Saure oder alkalische Reagenzien	max. 0.2 ml NaOH 0.1 mol/l (ml)
Aldehyde	max. 10 µg/g
Estere	min. 8.0 HCl 0.1 mol/l (ml)
Verunreinigung A und verwandte Stoffe	entspricht
Halogenierte Verbindungen	max. 30 µg/g
Zucker	entspricht
Chloride (Cl ⁻)	max. 10 µg/g
Schwermetalle (wie Pb)	max. 5 µg/g
Wasser	12.0 - 16.0 %
Sulfatasche	max. 0.01 %
Brechungszahl	1.449 - 1.455