

## Glycerin 85%

Chemický vzorec:

Molární hmotnost:

CAS: 56-81-5

EINECS:

zkoušeno dle ČL (14521)

Vzhled	Čirá, bezbarvá, sirupovitá kapalina
Obsah	83,5 - 88,5 %
Vzhled roztoku	vyhovuje
Totožnost A (Index lomu)	vyhovuje
Totožnost B (IČ spektrum)	vyhovuje
Kysele nebo zásaditě reagující látky	max. 0,2 ml NaOH 0,1 mol/l (ml)
Aldehydy	max. 10 µg/g
Estery	min. 8,0 HCl 0,1 mol/l (ml)
Nečistota A a příbuzné látky	vyhovuje
Halogenované sloučeniny	max. 30 µg/g
Cukry	vyhovuje
Chloridy (Cl <sup>-</sup> )	max. 10 µg/g
Těžké kovy (jako Pb)	max. 5 µg/g
Voda	12,0 - 16,0 %
Síranový popel	max. 0,01 %
Index lomu	1,449 - 1,455