

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 |