

64721 Triethanolamin (99 %)

Produkt Spezifikation

Farbzahl (Hazen):	max. 40 mg Pt/l
Monoethanolamin:	max. 0,1 Gew.-%
Diethanolamin:	max. 0,5 Gew.-%
Triethanolamin:	min. 99,0 Gew.-%

Typische Kenndaten:

Dichte (20°C):	1,118 – 1,130 g/cm ³
Brechungsindex (nD20):	1,4830 – 1,4870
Wassergehalt:	max. 0.2 Gew.-%
Erstarrungspunkt:	21,6°C

Methode

DIN 51423
Fischer
ASTM D 1015