

Produktbeschreibung von Triethanolamin 99%

Chemische Formel	C ₆ H ₁₅ NO ₃
Beschreibung	Flüssigkeit
Molekulargewicht	149,19 g/mol
Synonyme	Tris(2-hydroxyethyl)-amin, TEA, 2,2',2''-Trihydroxytriethylamin
CAS-Nummer	102-71-6
EINECS	203-049-8

Spezifikationswerte (Durchschnittswerte)

Gehalt	? 99%
Farbzahl	? 40 Hazen

Weitere Werte, lediglich zur Information

Diethanolamin	? 0,5%
Wasser	? 0,2%

Triethanolamin 99 % | IBC-Container

Artikelnummer	4260452041181
Gewicht	1000kg