

Triethanolamin

Chemische Formel: $C_6H_{15}NO_3$

Molare Masse: 149,2 g/mol

CAS: 102-71-6

EINECS: 203-049-8

z. A. (27590)

Erscheinungsbild	klare farblose viskose Flüssigkeit
Gehalt	min. 99,0 %
Diethanolamin	max. 0,5 %
Ethanolamin	max. 0,1 %
Wasser	max. 0,1 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,001 %
Schmelztemperatur	20 - 22 °C
Dichte (20 °C)	1,124 g/cm ³
Brechungszahl	1,485

pur. (27570)

Erscheinungsbild	klare farblose viskose Flüssigkeit
Gehalt	min. 97,0 %