

## Diethanolamin

Chemische Formel:  $\text{HN}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_2$

Molare Masse: 105,14 g/mol

CAS: 111-42-2

EINECS: 203-868-0

### z. A. (12090)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 99,0 %
Wasser	max. 0,15 %
Dichte (20 °C)	1,097 g/cm <sup>3</sup>
Brechungszahl	1,477

### pur. (12080)

Gehalt	~ 98,0 %
Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Wasser	max. 0,6 %
Schmelztemperatur	28 °C
Aminoäthanol	max. 3,0 %

### ACS (43500)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 98,5 %
	Das scheinbare Gewichtäquivalent
Farbe (APHA)	max. 15
Glührückstand	max. 0,005 %
2-Aminoethanol	max. 1,0 %
Triethanolamin	max. 1,0 %
Wasser	max. 0,15 %

Einstufung des Stoffes gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



H-Sätze: 302, 373, 315, 318, 361fd, 412

EUH-Sätze:

P-Sätze: 280, 273, 305+351+338, 308+313

Signalwort: Gefahr