

## Diethanolamin

Chemický vzorec:  $\text{HN}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_2$

Molární hmotnost: 105,14 g/mol

CAS: 111-42-2

EINECS: 203-868-0

### p.a. (12090)

Vzhled	čirá bezbarvá kapalina
Obsah	min. 99,0 %
Voda	max. 0,15 %
Hustota (20 °C)	1,097 g/cm <sup>3</sup>
Index lomu	1,477

### čistý (12080)

Obsah	~ 98,0 %
Vzhled	čirá bezbarvá kapalina
Voda	max. 0,6 %
Teplota tání	28 °C
Aminoethanol	max. 3,0 %

### ACS (43500)

Vzhled	čirá bezbarvá kapalina
Obsah	min. 98,5 %
Zdánlivý ekvivalent hmotnosti	104,0 - 106,0
Barva (APHA)	max. 15
Zbytek po žihání	max. 0,005 %
2-Aminoethanol	max. 1,0 %
Triethanolamin	max. 1,0 %
Voda	max. 0,15 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 302, 373, 315, 318, 361fd, 412

EUH věty:

P věty: 280, 273, 305+351+338, 308+313

Signální slovo: Nebezpečí