

## Amoniak vodný roztok 24%+

Chemický vzorec:  $\text{NH}_3$

Molární hmotnost: 17,03 g/mol

CAS: 1336-21-6

EINECS: 215-647-6

### p.a. (10390)

|   |               |
|---|---------------|
| Obsah                                   | min. 24,0 %   |
| Netěkavé látky                          | max. 0,001 %  |
| Chloridy ( $\text{Cl}^-$ )              | max. 0,0001 % |
| Celková síra (jako $\text{SO}_4^{2-}$ ) | max. 0,0003 % |
| Uhličitany ( $\text{CO}_3^{2-}$ )       | max. 0,002 %  |
| Vápník                                  | max. 0,0001 % |
| Železo                                  | max. 0,0001 % |
| Těžké kovy                              | max. 0,0001 % |

### čistý (10380)

|   |               |
|---|---------------|
| Obsah                                   | min. 24,0 %   |
| Netěkavé látky                          | max. 0,005 %  |
| Chloridy ( $\text{Cl}^-$ )              | max. 0,0002 % |
| Celková síra (jako $\text{SO}_4^{2-}$ ) | max. 0,001 %  |
| Uhličitany ( $\text{CO}_3^{2-}$ )       | max. 0,003 %  |
| Železo                                  | max. 0,0001 % |

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 314, 335, 400

EUH věty:

P věty: 261, 273, 280, 310, 305+351+338

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 8 /C5 /III

UN 2672