

## Ammoniakwasser 24%+

Chemische Formel:  $\text{NH}_3$

Molare Masse: 17,03 g/mol

CAS: 1336-21-6

EINECS: 215-647-6

### z. A. (10390)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 24,0 %
Nichtflüchtige Stoffe	max. 0,001 %
Chloride ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,0001 %
Gesamtschwefel (wie $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,0003 %
Karbonate ( $\text{CO}_3^{2-}$ )	max. 0,002 %
Kalzium	max. 0,0001 %
Eisen	max. 0,0001 %
Schwermetalle	max. 0,0001 %

### pur. (10380)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 24,0 %
Nichtflüchtige Stoffe	max. 0,005 %
Chloride ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,0002 %
Gesamtschwefel (wie $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,001 %
Karbonate ( $\text{CO}_3^{2-}$ )	max. 0,003 %
Eisen	max. 0,0001 %

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



H-Sätze: 314, 335, 400

EUH-Sätze:

P-Sätze: 261, 273, 280, 310, 305+351+338

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 8 /C5 /III

UN 2672