

## Diamoniumhydrogenphosphat

Chemische Formel:  $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$ 

Molare Masse: 132,06 g/mol

CAS: 7783-28-0

EINECS: 231-987-8

### z. A. (15060)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
Chloride ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,001 %
Sulfate ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,002 %
Eisen	max. 0,001 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,001 %
pH (5% Wasserlösung)	7,8 - 8,5
Erscheinungsbild der Lösung	Klar, farblos

### pur. (15050)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %

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



H-Sätze: 319, 335, 315

EUH-Sätze:

P-Sätze: 261, 305+351+338

Signalwort: Achtung