

Ammoniumdihydrogenphosphat

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

Molare Masse: 115,03 g/mol

CAS: 7722-76-1

EINECS: 231-764-5

z. A. (12280)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
Chloride (Cl^-)	max. 0,005 %
Sulfate (SO_4^{2-})	max. 0,01 %
Eisen	max. 0,002 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,002 %
pH (5% Wasserlösung)	4,0 - 5,0
Erscheinungsbild der Lösung (10% Wasserlösung)	Klar, farblos

pur. (12270)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
Chloride (Cl^-)	max. 0,005 %
Sulfate (SO_4^{2-})	max. 0,02 %
Eisen	max. 0,005 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,005 %
pH (5% Wasserlösung)	4,0 - 5,0