

Dihydrogenfosforečnan amonný

Chemický vzorec: $(\text{NH}_4)\text{H}_2\text{PO}_4$

Molární hmotnost: 115,03 g/mol

CAS: 7722-76-1

EINECS: 231-764-5

p.a. (12280)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 99,0 %
Chloridy (Cl^-)	max. 0,005 %
Sírany (SO_4^{2-})	max. 0,01 %
Železo	max. 0,002 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,002 %
pH (5% vodný roztok)	4,0 - 5,0
Vzhled roztoku (10% vodný)	čirý, bezbarvý

čistý (12270)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 99,0 %
Chloridy (Cl^-)	max. 0,005 %
Sírany (SO_4^{2-})	max. 0,02 %
Železo	max. 0,005 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,005 %
pH (5% vodný roztok)	4,0 - 5,0