

Dihydrogenfosforečnan sodný dihydrát

Chemický vzorec: $\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$

Molární hmotnost: 156,01 g/mol

CAS: 13472-35-0

EINECS: 231-449-2

p.a. (12340)

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

čistý (12330)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 98,0 %
Chloridy (Cl^-)	max. 0,2 %
Železo	max. 0,05 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,005 %
pH (5% vodný roztok)	4,0 - 4,5