

Hydrogenfosforečnan didraselný trihydrát

Chemický vzorec: $K_2HPO_4 \cdot 3 H_2O$

Molární hmotnost: 228,22 g/mol

CAS: 16788-57-1

EINECS: 231-834-5

p.a. (15090)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 99,0 %
Chloridy (Cl ⁻)	max. 0,005 %
Sírany (SO ₄ ²⁻)	max. 0,01 %
Železo	max. 0,001 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,001 %
pH (5% vodný roztok, 25 °C)	9,0 - 9,5
Vzhled roztoku (10% vodný)	čirý, bezbarvý