

Dikaliumhydrogenphosphat-trihydrat

Chemische Formel: $K_2HPO_4 \cdot 3 H_2O$

Molare Masse: 228,22 g/mol

CAS: 16788-57-1

EINECS: 231-834-5

z. A. (15090)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,005 %
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	max. 0,01 %
Eisen	max. 0,001 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,001 %
pH (5% Wasserlösung, 25 °C)	9,0 - 9,5
Erscheinungsbild der Lösung (10% Wasserlösung)	Klar, farblos