

Dinatriumhydrogenphosphat wasserfrei

Chemische Formel: Na_2HPO_4

Molare Masse: 141,96 g/mol

CAS: 7558-79-4

EINECS: 231-448-7

pur. (15100)

Erscheinungsbild	weißes Pulver
Gehalt	min. 98.0 %

z. A. (15110)

Erscheinungsbild	weißes Pulver
Gehalt	min. 99.0 %
Chloride (Cl^-)	max. 0.001 %
Sulfate (SO_4^{2-})	max. 0.005 %
Eisen	max. 0.002 %
pH (5% Wasserlösung, 20 °C)	8.7 - 9.3
Erscheinungsbild der Lösung (5% Wasserlösung)	klare farblose Flüssigkeit

98%+ (43110)

Erscheinungsbild	weißes Pulver
Gehalt	min. 98.0 %
Chloride (Cl^-)	max. 0.02 %
Sulfate (SO_4^{2-})	max. 0.05 %
Eisen	max. 0.001 %
Trocknungsverlust	max. 1.0 %
pH (5% Wasserlösung, 20 °C)	8.7 - 9.3
Erscheinungsbild der Lösung (5% Wasserlösung)	klare farblose Flüssigkeit