

## Dinatriumhydrogenphosphat-dihydrat

Chemische Formel:  $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 177,99 g/mol

CAS: 10028-24-7

EINECS: 231-448-7

### z. A. (15130)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt (im ausgetrockneten Material)	min. 99.0 %
Chloride ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,001 %
Sulfate ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,005 %
Eisen	max. 0,001 %
pH (5% Wasserlösung, 25 °C)	8,9 - 9,2
Erscheinungsbild der Lösung (10% Wasserlösung)	Klar, farblos
Trocknungsverlust	19,5 - 21,5 %

### pur. (15120)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt (im ausgetrockneten Material)	min. 99.0 %