

## Natriumdihydrogenphosphat-dihydrat

Chemische Formel:  $\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 156,01 g/mol

CAS: 13472-35-0

EINECS: 231-449-2

### z. A. (12340)

Gehalt	min. 99,0 %
Chloride ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,005 %
Sulfate ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,005 %
Eisen	max. 0,005 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,005 %
pH (5% Wasserlösung)	4,0 - 4,5
Erscheinungsbild der Lösung (10% Wasserlösung)	Klar, farblos

### pur. (12330)

Gehalt	min. 98,0 %
Chloride ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,2 %
Eisen	max. 0,05 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,005 %
pH (5% Wasserlösung)	4,0 - 4,5