

## Hydrogenfosforečnan disodný dodekahydrát

Chemický vzorec:  $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 12 \text{H}_2\text{O}$

Molární hmotnost: 358,14 g/mol

CAS: 10039-32-4

EINECS: 231-448-7

### p.a. (15150)

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Vzhled                        | bílá krystalická látka |
| Obsah                         | min. 99,0 %            |
| Chloridy ( $\text{Cl}^-$ )    | max. 0,0005 %          |
| Sírany ( $\text{SO}_4^{2-}$ ) | max. 0,01 %            |
| Železo                        | max. 0,0005 %          |
| pH (5% vodný roztok, 25 °C)   | 9,0 - 9,3              |

### čistý (15140)

|        |                        |
|--------|------------------------|
| Vzhled | bílá krystalická látka |
| Obsah  | min. 99,0 %            |