

Натрия фосфат двузамещенный 12-водный. См. Динатрия гидрофосфат додекагидрат.

Натрия фосфат додекагидрат. [10101-89-0]. $\text{Na}_3\text{PO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$. (М.м. 380,12).
Фосфат натрия, додекагидрат.

Бесцветные или белого цвета кристаллы.

Легко растворим в воде.

Натрия фосфата раствор 0,25 М.

95,025 г натрия фосфата додекагидрата растворяют в воде и доводят объём раствора тем же растворителем до 1000,0 мл.

Натрия фосфат однозамещенный. См. Натрия дигидрофосфат дигидрат.

Натрий фосфорнокислый двузамещенный 12-водный. См. Динатрия гидрофосфат додекагидрат.

Натрий фосфорнокислый двузамещенный безводный. См. Динатрия гидрофосфат безводный.

Натрия фосфорномолибдат. [1313-30-0] $\text{Na}_3[\text{P}(\text{Mo}_3\text{O}_{10})_4] \cdot x\text{H}_2\text{O}$. (М.м. 1891,2 для безводного).

Натрий фосфорномолибденовокислый.

Желтый мелкокристаллический порошок.

Растворим в растворах неорганических кислот.

Натрия фосфорномолибдата раствор 10 %.

10 г натрия фосфорномолибдата растворяют в 75,6 мл хлористоводородной кислоты концентрированной.

Натрия фторид. [7681-49-4]. NaF . (М.м. 41,99). Фторид натрия.

Белый порошок или бесцветные кристаллы.

Растворим в воде, практически нерастворим в спирте 96 %.

Натрия хлорид. [7647-14-5]. NaCl . (М.м. 58,44). Хлорид натрия.

Белые кубические кристаллы или белый кристаллический порошок.

Очень легко растворим в воде; практически нерастворим в спирте 96 %.

Натрия хлорида раствор 20 %. Раствор 200 г/л.

Натрия хлорида раствор 10 %. Раствор 100 г/л.