

10,6 г натрия карбоната безводного растворяют в воде и доводят объём раствора тем же растворителем до 1000,0 мл.

Срок годности раствора не более 7 сут при хранении в прохладном, защищенном от света месте.

Натрия карбоната раствор 0,05 М.

5,3 г натрия карбоната безводного растворяют в воде и доводят объём раствора тем же растворителем до 1000,0 мл.

Срок годности раствора не более 7 сут при хранении в прохладном, защищенном от света месте.

Натрия кобальтинитрит. [13600-98-1]. $\text{Na}_3[\text{Co}(\text{NO}_2)_6]$. (М.м. 403,9).

Гексанитрокобальтат(III) натрия.

Порошок оранжево-желтого цвета.

Легко растворим в воде, мало растворим в спирте 96 %.

Натрия кобальтинитрит полугидрат. $\text{Na}_3[\text{Co}(\text{NO}_2)_6] \cdot 0,5\text{H}_2\text{O}$. (М.м. 412,9).

Гексанитрокобальтат(III) натрия, гемигидрат.

Оранжево-желтый порошок.

Растворим в воде и в кислотах.

Натрия кобальтинитрита раствор 10 %.

Раствор 100 г/л. Растворять при комнатной температуре.

Готовят непосредственно перед использованием.

Натрия кобальтинитрита раствор 20 %.

Раствор 200 г/л. Растворять при комнатной температуре.

Готовят непосредственно перед использованием.

Натрия лаурилсульфат. [151-21-3]. $\text{C}_{12}\text{H}_{25}\text{NaO}_4\text{S}$. (М.м. 288,38).

Додецил-1-сульфат натрия.

Белый или светло-желтый порошок или кристаллы.

Легко растворим в воде с образованием опалесцирующего раствора, умеренно растворим в спирте 96 %.

Буферный рабочий раствор для электрофореза в системе натрия лаурилсульфат-полиакриламидный гель (SDS-PAGE).