

**Натрия хлорида раствор 5 %.** Раствор 50 г/л.

**Натрия хлорида раствор 1 %.** Раствор 10 г/л.

**Натрия хлорида раствор 0,9 %.** Раствор 9 г/л.

При необходимости приготовление раствора проводят в асептических условиях.

**Натрия хлорида раствор 0,1 %.** Раствор 1,0 г/л.

**Натрия хлорида раствор 0,2 М.** 11,7 г натрия хлорида помещают в мерную колбу вместимостью 1 л, растворяют в воде и доводят объём раствора тем же растворителем до метки.

**Натрия хлорида насыщенный раствор.**

1 часть натрия хлорида смешивают с 2 частями воды, периодически встряхивают и отстаивают. Перед использованием раствор декантируют и, если необходимо, фильтруют.

**Натрия цитрат.** [6132-04-3].  $C_6H_5Na_3O_7 \cdot 2H_2O$ . (М.м. 294,10).

Тринатриевая соль 2-гидроксипропан-1,2,3-карбоновой кислоты, дигидрат.

Белый кристаллический порошок.

Легко растворим в воде, практически нерастворим в спирте 96 %.

**Натрий щавелевокислый.** См. **Натрия оксалат.**

**Натрия эдетат.** См. **Натрия эдетат дигидрат.**

**Натрия эдетат дигидрат.** [6381-92-6].  $C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \cdot 2H_2O$ . (М.м. 372,24).

2,2',2'',2'''-(Этан-1,2-диилдинитрило)тетраацетат динатрия дигидрат.

Белый, кристаллический порошок.

Растворим в воде, умеренно растворим в спирте 96 %, практически нерастворим в эфире.

**Натрия эдетата раствор 1 М.**

37,2 г натрия эдетата дигидрата растворяют в воде и доводят объём раствора тем же растворителем до 100,0 мл.

**Натрия эдетата раствор 0,1 М.**

3,72 г натрия эдетата дигидрата растворяют в воде и доводят объём раствора тем же растворителем до 100,0 мл.