

Прозрачные бесцветные кристаллы. Выветриваются на воздухе.

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

**Динатрия гидрофосфата додекагидрата раствор 5 %.**

5 г динатрия гидрофосфата додекагидрата растворяют в воде и доводят объём раствора водой до 100 мл.

**Динатрия гидроцитрат.** [144-33-2].  $C_6H_6Na_2O_7 \cdot 1,5H_2O$ . (М.м. 263,11).

2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат динатрия, сесквигидрат.

Порошок белого цвета.

Растворим менее чем в 2 частях воды, практически нерастворим в спирте 96 %.

**Динатрия сульфид нонагидрат.** См. **Натрия сульфид.**

**Динатрия тетраборат.** См. **Натрия тетраборат.**

**Динатрия тетрабората раствор.** См. **Натрия тетрабората раствор.**

**Динитробензоилхлорид.** [99-33-2].  $C_7H_3ClN_2O_5$ . (М.м. 230,56).

3,5-Динитробензоилхлорид.

Кристаллический порошок светло-желтого цвета или желтоватые кристаллы в виде игл.

Растворим в эфире; в воде и спирте 96 % разлагается.

*Температура плавления.* Около 68 °С.

**Динитробензойная кислота.** [99-34-3].  $C_7H_4N_2O_6$ . (М.м. 212,12).

3,5-Динитробензойная кислота.

Кристаллы почти бесцветные.

Мало растворима в воде, очень легко растворима в спирте 96 %.

*Температура плавления.* Около 206 °С.

**Динитробензойной кислоты раствор 2 %.** Раствор 20 г/л в спирте 96 %.

**Динитробензол.** [528-29-0].  $C_6H_4N_2O_4$ . (М.м. 168,11). 1,3-Динитробензол.

Кристаллический порошок или кристаллы желтоватого цвета.

Практически нерастворим в воде, мало растворим в спирте 96 %.

*Температура плавления.* Около 90 °С.

**Динитробензола раствор.** Раствор 10 г/л в спирте 96 %.

**Динитрофенилгидразин.** [119-26-6].  $C_6H_6N_4O_4$ . (М.м. 198,14).