

Бесцветные или почти бесцветные кристаллы.

Мало растворим в воде, очень легко растворим в спирте 96 %, эфире и растворах гидроксидов щелочных металлов.

Температура плавления. Около 42 °С.

2-Хлорэтанол. [107-07-3]. C_2H_5ClO . (М.м. 80,51).

2-Хлорэтан-1-ол.

Бесцветная жидкость.

Растворим в спирте 96 %.

d_{20}^{20} . Около 1,197.

n_D^{20} . Около 1,442.

Температура кипения. Около 130 °С.

Температура плавления. Около – 89 °С.

2-Хлорэтанола раствор.

125 мг 2-хлорэтанола растворяют в 2-пропаноле и доводят объём раствора тем же растворителем до 50 мл. 5 мл полученного раствора доводят 2-пропанолом до 50,0 мл.

(2-Хлорэтил)диэтиламина гидрохлорид. [869-24-9]. $C_6H_{14}ClN \cdot HCl$.

(М.м. 172,10).

2-Хлор-*N,N*-диэтилэтан-1-амина гидрохлорид.

Кристаллический порошок белого цвета.

Очень легко растворим в воде и метаноле, легко растворим в метиленхлориде, практически нерастворим в гексане.

Температура плавления. Около 211 °С.

Холина альфосцерат. См. **L- α -Глицерофосфорилхолин.**

Холина глицерофосфат. См. **L- α -Глицерофосфорилхолин.**

Холина хлорид. [67-48-1]. $C_5H_{14}ClNO$. (М.м. 139,62).

2-Гидрокси-*N,N,N*-триметилэтан-1-аминий хлорид.

Бесцветные кристаллы, расплывающиеся на воздухе.

Очень легко растворим в воде и спирте 96 %.

Хранят в воздухонепроницаемой упаковке.