

Белые или слегка желтоватые кристаллы или кристаллический порошок со слабым запахом хлора.

Хлорамин Б. См. Хлорамин.

Хлорамина раствор 5 %.

5 г хлорамина растворяют в воде и доводят объём раствора водой до 100 мл. Используют свежеприготовленным.

Хлорамина раствор 2 %. Раствор 20 г/л.

Готовят непосредственно перед использованием.

Хлорамина раствор 0,1 %.

0,1 г хлорамина растворяют в воде и доводят объём раствора водой до 100 мл. Используют свежеприготовленным.

Хлорамина раствор 0,02 %. Раствор 0,2 г/л хлорамина.

Готовят непосредственно перед использованием.

Хлорамина раствор 0,01 %. Раствор 0,1 г/л хлорамина.

Готовят непосредственно перед использованием.

Хлоранилин. [106-47-8]. C_6H_6ClN . (М.м. 127,57). 4-Хлоранилин.

Кристаллы.

Растворим в горячей воде, легко растворим в спирте 96 % и эфире.

Температура плавления. Около 71 °С.

Хлорацетанилид. [539-03-7]. C_8H_8ClNO . (М.м. 169,61).

N-(4-Хлорфенил)ацетамид.

Кристаллический порошок.

Практически нерастворим в воде, растворим в спирте 96 %.

Температура плавления. Около 178 °С.

4-Хлорбензолсульфонамид. [98-64-6]. $C_6H_6ClNO_2S$. (М.м. 191,64).

4-Хлорбензолсульфонамид.

Порошок белого цвета. Растворим в спирте 96 % и эфире.

Температура плавления. Около 145 °С.

Хлорбутанол. [57-15-8]. $C_4H_7Cl_3O \cdot 0,5H_2O$. (М.м. 186,46).

2-Метил-1,1,1-трихлорпропан-2-ол гемигидрат.