

Калия феррицианида раствор 5 %.

5 г калия феррицианида заливают небольшим количеством воды, растворяют в воде и доводят объём раствора тем же растворителем до 100,0 мл.

Готовят непосредственно перед использованием.

Калия ферроцианид. [14459-95-1]. $K_4[Fe(CN)_6] \cdot 3H_2O$. (М.м. 422,39).

Гексацианоферрат(II) тетракалия, тригидрат.

Прозрачные кристаллы желтого цвета.

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

Калия ферроцианида раствор 5,3 %. Раствор 53 г/л.

Калия ферроцианида раствор 5 %.

5 г калия ферроцианида растворяют в воде и доводят объём раствора тем же растворителем до 100,0 мл.

Калия фосфат тригидрат. См. Трикалия фосфат тригидрат.

Калия фосфат двузамещенный. См. Дикалия гидрофосфат.

Калия фосфат однозамещенный. См. Калия дигидрофосфат.

Калий фталевокислый. См. Калия гидрофталат.

Калия хлорат. [3811-04-9]. $KClO_3$. (М.м. 122,55). Хлорат калия.

Порошок или гранулы, или кристаллы белого цвета.

Растворим в воде, легко растворим в кипящей воде, очень мало растворим в спирте 96 %.

Калия хлората раствор 5 %.

5 г калия хлората растворяют в воде и доводят объём раствора тем же растворителем до 100,0 мл.

Калия хлорид. [7447-40-7]. KCl . (М.м. 74,55). Хлорид калия.

Белый кристаллический порошок.

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