

Практически нерастворима в воде, растворима в этаноле, хлороформе и эфире.

Температура плавления. От 71 до 74 °С.

5-Гидроксиурацил. [496-76-4]. $C_4H_4N_2O_3$. (М.м. 128,09).

Пиримидин-2,4,5-триол.

Кристаллический порошок белого цвета.

Температура плавления. Около 310 °С с разложением.

Хранят в воздухонепроницаемой упаковке.

Гидроксихинолин. [148-24-3]. C_9H_7NO . (М.м. 145,16). Хинолин-8-ол.

Кристаллический порошок белого или желтоватого цвета.

Легко растворим в спирте 96 %, растворим в ацетоне, хлороформе, бензоле, мало растворим в воде, эфире. Растворяется в растворах неорганических кислот и разведённых растворах гидроксидов щелочных металлов.

Температура плавления. Около 75 °С.

Сульфатная зола. Не более 0,05 %.

Гидроксихинолина раствор 5 %. 5 г гидроксихинолина растворяют в 100 мл 2 М раствора уксусной кислоты.

Гидрохинон. [123-31-9]. $C_6H_6O_2$. (М.м. 110,11). Бензол-1,4-диол.

Бесцветные или белого цвета, игольчатые, мелкие кристаллы, темнеющие под действием воздуха и света.

Растворим в воде, спирте 96 % и эфире.

Температура плавления. Около 173 °С.

Хранят в защищенном от света и воздуха месте.

Гиперозид. [482-36-0]. $C_{21}H_{20}O_{12}$. (М.м. 464,4).

(β-D-Галактопиранозилокси)-5,7-дигидрокси-3-2-(3,4-дигидроксифенил)-4H-1-бензопиран-4-он.

Игольчатые кристаллы светло-желтого цвета.

Растворим в метаноле.

$[\alpha]_D^{20} = -8,3^\circ$ (0,2 % раствор в пиридине).

Температура плавления. Около 240 °С с разложением.