

Практически нерастворим в воде, мало растворим в спирте 96 %, растворим в растворах аммиака и разведённых растворах гидроксидов щелочных металлов.

Гуанозин. [118-00-3]. $C_{10}H_{13}N_5O_5$. (М.м. 283,24).

9-(β-D-Рибофуранозил)-1,9-дигидро-6H-пурин-6-он.

Содержит не менее 98 % $C_{10}H_{13}N_5O_5$.

Температура плавления. Около 250° (с разл.).

Гуммиарабик.

Смола, полученная из ствола и ветвей *Acacia senegal* L. Willd (синоним *Senegalia senegal* (L.) Britton), других видов *Acacia* африканского происхождения и *Acacia seyal* Delile.

Твердые фрагменты жёлто-оранжевого или оранжево-коричневого цвета.

Легко растворим в воде.

Гуммиарабика раствор 10 %.

20,0 г гуммиарабика смешивают с 200 мл воды, перемешивают в течение 2 ч.

Центрифугируют полученную смесь при 2000 об/мин в течение 30 мин, фильтруют через бумажный фильтр. Раствор хранят в пластиковых ёмкостях при температуре не выше 15 °С не более 3 суток.

Дантрон. [117-10-2]. $C_{14}H_8O_4$. (М.м. 240,21).

1,8-Дигидроксиантрацен-9,10-дион.

Кристаллический порошок оранжевого цвета.

Мало растворим в воде, растворим в этаноле, хлороформе и эфире.

Температура плавления. Около 195 °С.

Смесь *o,n*-ДДД и *n,n*-ДДД.

o,n-ДДД. [53-19-0]. (М.м. 320,04).

1-[2,2-Дихлор-1-(4-хлорфенил)этил]-2-хлорбензол.

n,n-ДДД. [72-54-8]. (М.м. 320,04).

1-[2,2-Дихлор-1-(4-хлорфенил)этил]-4-хлорбензол.

Температура кипения. 193 °С.

Температура плавления. 109 °С.