

Растворима в воде, легко растворима в горячей воде, спирте 96 % и глицерине, мало растворима в эфире.

Галловая кислота теряет кристаллизационную воду при температуре 120 °С и плавится при температуре около 260 °С с разложением.

Гарпагозид. [19210-12-9]. $C_{24}H_{30}O_{11}$. (М.м. 494,5).

[(1*S*,4*aS*,5*R*,7*S*,7*aS*)-4*a*,5-Дигидрокси-1-(β-*D*-глюкопиранозилокси)-7-метил-1,4*a*,5,6,7,7*a*-гексагидроциклопента[*c*]пиран-7-ил]-(2*E*)-3-фенилпроп-2-еноат.

Кристаллический порошок белого цвета, очень гигроскопичен.

Растворим в воде и спирте 96 %.

Температура плавления. От 117 до 121 °С.

Хранят в воздухонепроницаемой упаковке.

Гвайазулен. [489-84-9]. $C_{15}H_{18}$. (М.м. 198,30).

1,4-Диметил-7-(пропан-2-ил)азулен.

Кристаллы темно-синего цвета или жидкость синего цвета.

Очень мало растворим в воде, смешивается с жирными и эфирными маслами и вазелиновым маслом, умеренно растворим в спирте 96 %, растворим в 50 % растворе серной кислоты и 80 % (м/м) фосфорной кислоте с образованием бесцветного раствора.

Температура плавления. Около 30 °С.

Хранят в защищенном от света и воздуха месте.

Гваяковая смола.

Смола, полученная из сердцевины дерева *Guaiacum officinale* L. и *Guaiacum sanctum* L.

Твердые, гладкие фрагменты красновато-коричневого или зеленовато-коричневого цвета, блестят на изломе. При нагревании размягчается.

Практически нерастворим в воде.

Гексадиметрина бромид. [28728-55-4]. $(C_{13}H_{30}Br_2N_2)_n$.

Поли(1,1,5,5-тетраметил-1,5-диазаундекан-1,5-диил-1,11-диил дибромид).

Аморфный порошок белого цвета, гигроскопичен.

Растворим в воде.