

Блестящие кристаллы или кристаллический порошок темно-зеленого цвета. Мало растворим в воде, умеренно растворим в горячей воде, растворим в спирте 96 %, растворе аммиака концентрированного и эфире.

Температура плавления. Около 170 °С.

Хинидин. [56-54-2]. $C_{20}H_{24}N_2O_2$. (М.м. 324,42). (*S*)-(6-Метоксихинолин-4-ил)[(2*R*,4*S*,5*R*)-5-этенил-1-азабицикло[2.2.2]октан-2-ил]метанол.

Кристаллический порошок белого цвета.

Очень мало растворим в воде, умеренно растворим в спирте 96 %, мало растворим в эфире и метаноле.

$[\alpha]_D^{20}$. Около + 260° (1 % раствор в этаноле).

Температура плавления. Около 172 °С.

Хранят в защищенном от света месте.

Хинин. [130-95-0]. $C_{20}H_{24}N_2O_2$. (М.м. 324,42). (*R*)-(6-Метоксихинолин-4-ил)[(2*S*,4*S*,5*R*)-5-этенил-1-азабицикло[2.2.2]октан-2-ил]метанол.

Микрористаллический порошок белого цвета.

Очень мало растворим в воде, мало растворим в кипящей воде, очень легко растворим в этаноле, растворим в эфире.

$[\alpha]_D^{20}$. Около – 67° (1 % раствор в этаноле).

Температура плавления. Около 175 °С.

Хранят в защищенном от света месте.

Хлоралгидрат. [302-17-0]. $C_2H_3Cl_3O_2$. (М.м. 165,40).

2,2,2-Трихлорэтан-1,1-диол.

Бесцветные прозрачные кристаллы или мелкокристаллический порошок.

Гигроскопичен при повышенной влажности.

Очень легко растворим в спирте 96 % и эфире, растворим в хлороформе.

Хлоралгидрата раствор. Раствор 80 г в 20 мл воды.

Хлорамин. [127-52-6]. $C_6H_5ClNNaO_2S \cdot xH_2O$. (М.м. 213,62 для безводного).

N-(Фенилсульфонил)-*N*-хлоразанид натрия, гидрат.