

Анисового альдегида раствор уксуснокислый в этаноле.

Последовательно смешивают 0,5 мл анисового альдегида, 10 мл уксусной кислоты ледяной, 85 мл этанола и 5 мл серной кислоты концентрированной.

Анисового альдегида раствор спиртовой сернокислый.

10 мл анисового альдегида смешивают с 90 мл спирта 96 %, прибавляют 10 мл серной кислоты концентрированной и перемешивают.

Анисового альдегида раствор спиртовой сернокислый (2).

0,5 мл анисового альдегида смешивают с 10 мл уксусной кислоты ледяной, 85 мл спирта 96 %, прибавляют 5 мл серной кислоты концентрированной и перемешивают.

Анолит для изоэлектрофокусировки рН от 3 до 5 (0,1 М раствор кислоты глутаминовой и 0,5 М раствор кислоты фосфорной).

К раствору 14,71 г глутаминовой кислоты в воде прибавляют 33 мл фосфорной кислоты концентрированной и доводят объем раствора водой до 1000,0 мл.

Антимонила калия тартрат. [28300-74-5]. $C_4H_4KO_7Sb \cdot 0,5H_2O$.

(М.м. 333,93).

Аква[тартрато(4-)- O^1, O^2, O^3]антимонат(III) калия, гемигидрат.

Гранулированный порошок белого цвета или прозрачные бесцветные кристаллы.

Растворим в воде и глицерине, легко растворим в кипящей воде, практически нерастворим в спирте 96 %.

Водный раствор имеет слабокислую реакцию.

Анраниловая кислота. См. 2-Аминобензойная кислота.

Антрацен. [120-12-7]. $C_{14}H_{10}$. (М.м. 178,22). Антрацен.

Кристаллический порошок белого цвета.

Практически нерастворим в воде, мало растворим в хлороформе.

Температура плавления. Около 218 °С.

Антрацен-9(10H)-он. [90-44-8]. $C_{14}H_{10}O$. (М.м. 194,23). Антрацен-9(10H)-он.

Кристаллический порошок светло-желтого цвета.