

Нафталин-2-амин.

Листовидные кристаллы или кристаллический порошок.

Растворим в спирте 96 %, эфире и бензоле.

Температура плавления. Около 110 °С.

Ядовит.

1-Нафтиламин-7-сульфоная кислота. [119-28-8]. $C_{10}H_9NO_3S$.
(М.м. 223,25).

8-Аминонафталин-7-сульфоная кислота.

Содержит не менее 95 % $C_{12}H_{10}O_2$.

1-Нафтилуксусная кислота. [86-87-3]. $C_{12}H_{10}O_2$. (М.м. 186,21).

(Нафталин-1-ил)уксусная кислота.

Содержит не менее 95 % $C_{12}H_{10}O_2$.

Порошок белого или желтоватого цвета.

Мало растворима в воде, растворима в разведённых растворах гидроксидов щелочных металлов.

Температура плавления. Около 135 °С.

Нафтилэтилендиамина дигидрохлорид. [1465-25-4]. $C_{12}H_{14}N_2 \cdot 2HCl$.
(М.м. 259,17).

N-(Нафталин-1-ил)этан-1,2-диамина дигидрохлорид.

Может содержать кристаллизационный метанол.

Порошок белого или желтовато-белого цвета.

Растворим в воде, мало растворим в спирте 96 %.

Раствор нафтилэтилендиамина дигидрохлорида 0,5 % в 1 М хлористоводородной кислоте.

0,5 г нафтилэтилендиамина дигидрохлорида растворяют в 1 М хлористоводородной кислоте и доводят объём раствора тем же растворителем до 100,0 мл.

Используют свежеприготовленным.

Нафтилэтилендиамина дигидрохлорида раствор 0,1 %.