

d_{20}^{20} . Около 0,99.

n_D^{20} . Около 1,461.

Температура плавления. Около 11 °С.

3-Аминопропановая кислота. См. **β-Аланин.**

Аминоуксусная кислота. См. **Глицин.**

Аминоуксусная буферная смесь.

Растворяют в воде 8,4 г натрия гидрокарбоната, 10,0 г калия гидрокарбоната, 7,5 г аминоксусной кислоты, 4,0 мл раствора аммиака концентрированного и доводят объём раствора водой до 100,0 мл; рН около 8,3.

2-Аминофенол. [95-55-6]. C_6H_7NO . (М.м. 109,13). 2-Аминофенол.

Белый или слегка окрашенный кристаллический порошок.

Умеренно растворим в воде, растворим в этаноле.

Температура плавления. От 170 до 175 °С.

Хранят в защищенном от света месте.

3-Аминофенол. [591-27-5]. C_6H_7NO . (М.м. 109,13). 3-Аминофенол.

Белый или слегка окрашенный кристаллический порошок.

Умеренно растворим в воде, растворим в этаноле.

Температура плавления. От 120 до 124 °С с разложением.

Температура кипения. Около 164 °С при 11 мм. рт. ст.

Хранят в защищенном от света месте.

4-Аминофенол. [123-30-8]. C_6H_7NO . (М.м. 109,13). 4-Аминофенол.

Белый или слегка окрашенный кристаллический порошок.

Умеренно растворим в воде, растворим в этаноле.

Температура плавления. Около 186 °С с разложением.

Хранят в защищенном от света месте.

4-Аминофолиевая кислота. [54-62-6]. $C_{19}H_{20}N_8O_5$. (М.м. 440,4).

(2S)-2-(4- {[(2,4-Диаминоптеридин-6-ил)метил]амино} бензамидо)пентандиовая кислота.

Жёлтый порошок.

Температура плавления. Около 230 °С.