

Практически нерастворим в воде, мало растворим в спирте 96 %.

Температура плавления. Около 216 °С.

DL-Норлейцин. [616-06-8]. $C_6H_{13}NO_2$. (М.м. 131,17).

(2*RS*)-2-Аминогексановая кислота.

Блестящие кристаллы.

Умеренно растворим в воде, растворим в кислотах.

Норпсевдоэфедрина гидрохлорид. [2153-98-2]. $C_9H_{13}NO \cdot HCl$. (М.м. 187,61).

rac-(1*R*,2*R*)-2-Амино-1-фенилпропан-1-ола гидрохлорид.

Кристаллический порошок.

Растворим в воде.

Температура плавления. От 180 до 181 °С.

Обесцвечивающий раствор. Смесь растворителей: уксусная кислота ледяная – метанол – вода 1:4:5.

Октан. [111-65-9]. C_8H_{18} . (М.м. 114,23).

Октан.

Бесцветная прозрачная жидкость с характерным запахом.

d_4^{20} . Около 0,703.

n_D^{20} . Около 1,397.

Температура кипения. 125,7 °С.

Октанол. [111-87-5]. $C_8H_{18}O$. (М.м. 130,23).

Октан-1-ол.

Бесцветная жидкость.

Практически нерастворим в воде, смешивается со спиртом 96 % и эфиром.

d_{20}^{20} . Около 0,828.

Температура кипения. Около 195 °С.

3-Октанон. [106-68-3]. $C_8H_{16}O$. (М.м. 128,21). Октан-3-он.

Бесцветная жидкость с характерным запахом.

Практически нерастворим в воде, смешивается с этанолом и эфиром.

d_{20}^{20} . Около 0,822.