

интенсивнее поглощения раствора 0,002 ppm хинина в 0,05 М растворе серной кислоты.

Циклогексиламин. [108-91-8]. $C_6H_{13}N$. (М.м. 99,17). Циклогексанамин.

Бесцветная жидкость.

Растворим в воде, смешивается с наиболее распространенными растворителями.

n_D^{20} . Около 1,460.

Температура кипения. От 134 до 135 °С.

Циклогексиленидинитрилтетрауксусная кислота. [125572-95-4].

$C_{14}H_{22}N_2O_8 \cdot H_2O$. (М.м. 364,35).

2,2',2'',2'''-[*rac*-(1*R*,2*R*)-Циклогексан-1,2-диилди(нитрило)]тетрауксусная кислота, моногидрат.

Кристаллический порошок белого цвета.

Температура плавления. Около 204 °С.

Циклогексилметанол. [100-49-2]. $C_7H_{14}O$. (М.м. 114,19).

Циклогексилметанол.

Бесцветная жидкость со слабым запахом камфоры, растворим в этаноле.

n_D^{25} . Около 1,464

Температура кипения. Около 185 °С.

3-Циклогексилпропионовая кислота. [701-97-3]. $C_9H_{16}O_2$. (М.м. 156,22).

3-Циклогексилпропановая кислота.

Бесцветная жидкость.

d_{20}^{20} . Около 0,998.

n_D^{20} . Около 1,4648.

Температура кипения. Около 130 °С.

Цинеол. [470-82-6]. $C_{10}H_{18}O$. (М.м. 154,25). 1-Метил-4-(пропан-2-ил)-7-оксабицикло[2.2.1]гептан.

Бесцветная жидкость.

Практически нерастворим в воде, смешивается с этанолом и эфиром.