

Температура кипения. Около 256 °С.

Температура затвердевания. 0 – 1 °С.

Дициклогексилмочевина. [2387-23-7]. $C_{13}H_{24}N_2O$. (М.м. 224,34).

N,N'-Дициклогексилмочевина.

Кристаллический порошок белого цвета.

Температура плавления. Около 232 °С.

Диэтаноламин. [111-42-2]. $C_4H_{11}NO_2$. (М.м. 105,14).

2,2'-Азандиилди(этан-1-ол).

Прозрачная, вязкая жидкость слегка желтоватого цвета или кристаллы, расплывающиеся на воздухе, плавятся при температуре около 28 °С.

Смешивается с водой и спиртом 96 %, легко растворим в ацетоне и эфире.

d_{20}^{20} . Около 1,09.

pH. От 10,0 до 11,5 (5 % раствор).

Диэтиламин. [109-89-7]. $C_4H_{11}N$. (М.м. 73,14).

N-Этилэтан-1-амин.

Прозрачная, бесцветная, воспламеняющаяся жидкость. Имеет сильнощелочную реакцию.

Смешивается с водой и спиртом 96 %. Обращаться с осторожностью.

d_{20}^{20} . Около 0,71.

Температура кипения. Около 55 °С.

Диэтиламиноэтилдекстран.

Анионообменная смола в форме гидрохлорида.

Порошок, образующий с водой гель.

***N,N*-Диэтиланилин.** [91-66-7]. $C_{10}H_{15}N$. (М.м. 149,23).

N,N-Диэтиланилин.

Прозрачная, бесцветная или слегка желтоватая воспламеняющаяся жидкость, имеет сильную щелочную реакцию.

Практически нерастворим в воде, легко растворим в спирте 96 % и эфире.

d_{20}^{20} . Около 0,938.