

Используют только бесцветный раствор.

Хранят в прохладном, защищенном от света месте. Срок годности 1 мес.

***N,N*-Диэтилэтилендиамин.** [100-36-7]. $C_6H_{16}N_2$. (М.м. 116,20).

N,N-Диэтилэтан-1,2-диамин.

Содержит не менее 98 % $C_6H_{16}N_2$.

Слегка маслянистая жидкость, бесцветная или слегка желтоватого цвета, с сильным запахом аммиака. Оказывает раздражающее действие на кожу, глаза и слизистые оболочки.

d_{20}^{20} . Около 0,827.

Температура кипения. От 145 до 147 °С.

Вода. Не более 1,0 %. Определение проводят из 0,5 г.

Диэтокситетрагидрофуран. [3320-90-9]. $C_8H_{16}O_3$. (М.м. 160,21).

2,5-Диэтоксиоксолан.

Смесь *цис*- и *транс*- изомеров.

Прозрачная, бесцветная или слегка желтоватого цвета жидкость.

Практически нерастворим в воде, растворим в спирте 96 %, эфире и большинстве других органических растворителей.

d_{20}^{20} . Около 0,98.

n_D^{20} . Около 1,418.

1-Додеканол. См. **Лауриловый спирт.**

Докузат натрия. См. **Натрия докузат.**

D-ДОПА. [5796-17-8]. $C_9H_{11}NO_4$. (М.м. 197,19).

(2*R*)-2-Амино-3-(3,4-дигидроксифенил)пропановая кислота.

Содержит не менее 95 % $C_9H_{11}NO_4$.

Растворим в 1 М хлористоводородной кислоте, практически нерастворим в спирте 96 %.

$[\alpha]_D^{20}$. От +9,5° до +11,5° (1 % раствор в 1 М хлористоводородной кислоте).

Температура плавления. Около 277 °С.

Дотриаконтан. [544-85-4]. $C_{32}H_{66}$. (М.м. 450,9).