

Содержит не менее 98 %  $C_8H_{19}N$ .

Бесцветная или светло-желтая прозрачная жидкость с характерным запахом аминов.

$d_{20}^{20}$ . Около 0,472.

$n_D^{20}$ . Около 1,413.

*Температура кипения.* Около 127 °С.

**Дикалия гидрофосфат.** [7758-11-4].  $K_2HPO_4$ . (М.м. 174,18).

Гидрофосфат дикалия.

Кристаллический порошок белого цвета, гигроскопичен.

Очень легко растворим в воде, мало растворим в спирте 96 %.

Хранят в воздухонепроницаемой упаковке.

**Дикалия гидрофосфат тригидрат.** [16788-57-1].  $K_2HPO_4 \cdot 3H_2O$ .

(М.м. 228,22).

Гидрофосфат дикалия, тригидрат.

Белый кристаллический порошок или кристаллы.

**Дикарбоксицина гидрохлорид.** [56455-90-4].  $C_{20}H_{24}N_2O_6 \cdot HCl$ . (М.м. 461,3).

4,4'-[4,4'-Диамино[1,1'-бифенил]-3,3'-диилбис(окси)]дибутановой кислоты дигидрохлорид.

**Диметикон.** [9016-00-6].

Представляет собой поли(диметил)силоксан, получаемый при гидролизе и поликонденсации дихлордиметилсилана и хлортриметилсилана; степень полимеризации ( $n = 20-400$ ) обеспечивает кинематическую вязкость от  $20 \text{ мм}^2 \cdot \text{с}^{-1}$  до  $1300 \text{ мм}^2 \cdot \text{с}^{-1}$ .

Прозрачная бесцветная жидкость с различной вязкостью.

Практически нерастворим в воде, очень мало растворим до практически нерастворим в этаноле; смешивается с этилацетатом, метилэтилкетон, толуолом.

**Диметиламин.** [124-40-3].  $C_2H_7N$ . (М.м. 45,08).

*N*-Метилметанамин.

Бесцветный огнеопасный газ.