

0,02 г перекристаллизованного из ацетона 2,6-дихлорхинонхлоримида растворяют в 50 мл свежеперегнанного бутилового или изопропилового спирта.

Хранят на холоду в банке оранжевого стекла.

При появлении розового окрашивания раствор к применению непригоден.

**Дихлорэтан.** [107-06-2].  $C_2H_4Cl_2$ . (М.м. 98,96). 1,2-Дихлорэтан.

Прозрачная, бесцветная жидкость.

Растворим приблизительно в 120 частях воды и 2 частях спирта 96 %, смешивается с эфиром.

$d_{20}^{20}$ . Около 1,25.

*Температурные пределы перегонки.* От 82 до 84 °С; должно перегоняться не менее 95 %.

**Дихлорэтан, насыщенный водой.**

Смешивают дихлорэтан с водой в соотношении 1:2, энергично встряхивают в течение 15 – 20 мин и оставляют до разделения слоев. Отбирают дихлорэтановый слой.

Готовят непосредственно перед использованием.

**Дициандиамид.** См. Цианогуанидин.

**Дициклогексил.** [92-51-3].  $C_{12}H_{22}$ . (М.м. 166,30).

1,1'-Би(циклогексан).

$d_{20}^{20}$ . Около 0,864.

*Температура кипения.* Около 227 °С.

*Температура плавления.* Около 4 °С.

**Дициклогексиламин.** [101-83-7].  $C_{12}H_{23}N$ . (М.м. 181,32).

N-Циклогексилциклогексан-1-амин.

Бесцветная жидкость.

Умеренно растворим в воде, смешивается с большинством органических растворителей.

$n_D^{20}$ . Около 1,484.