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]. С₂H₄Cl₂. (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 °C; 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).

 $d^{\frac{20}{20}}$. Около 0,864.

Температура кипения. Около 227 °C.

Температура плавления. Около 4 °C.

Дициклогексиламин. [101-83-7]. С₁₂H₂₃N. (М.м. 181,32).

N-Циклогексилциклогексан-1-амин.

Бесцветная жидкость.

Умеренно растворим в воде, смешивается с большинством органическимх растворителей.

 n_D^{20} . Около 1,484.