

Макрогол 200. [25322-68-3]. α -Гидро- ω -гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил).

Прозрачная, бесцветная или почти бесцветная, вязкая жидкость.

Легко растворим в воде, ацетоне, спирте 96 % и метиленхлориде, практически нерастворим в эфире и жирных маслах.

d_{20}^{20} . Около 1,127.

n_D^{20} . Около 1,450.

Макрогол 200 очищенный.

500 мл макрогола 200 помещают в круглодонную колбу вместимостью 1000 мл, отгоняют летучие вещества при температуре 60 °С в течение 6 ч, используя ротационный испаритель и вакуум от 1,5 до 2,5 кПа.

Макрогол 300. [25322-68-3]. α -Гидро- ω -гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил).

Макрогол 400. [25322-68-3]. α -Гидро- ω -гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил).

Макрогола 400 раствор спиртовой 5 %. 5 мл макрогола 400 смешивают со 100 мл спирта 96 %. Срок годности раствора не более 6 мес при хранении в прохладном, защищенном от света месте.

Макрогол 1000. [25322-68-3]. α -Гидро- ω -гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил).

Макрогол 1500. [25322-68-3]. α -Гидро- ω -гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил).

Макрогол 20000. α -Гидро- ω -гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил).

Макрогол 20000 2-нитротерефталат. Поли[(оксиэтан-1,2-диил)-*co*-(2-нитротерефталат)]

Макрогол 20000, модифицированный обработкой 2-нитротерефталевой кислотой.

Твердая воскообразная масса белого или почти белого цвета.

Растворим в ацетоне.

Малатион. [121-75-5]. $C_{10}H_{19}O_6PS_2$. (М.м. 330,36).

Диэтил(2-{{бис(метокси)фосфоротионил}сульфанил}бутандиоат).

Температура кипения. Около 156 °С.

Малахитовый зеленый. [569-64-2]. $C_{23}H_{25}ClN_2$. (М.м. 364,91).

4-{{4-(Диметиламино)фенил}(фенил)метилен}-*N,N*-диметилциклогекса-2,5-диен-1-иминий хлорид.