

Смешивается с водой и метанолом, умеренно растворим в эфире.

d_{20}^{20} . Около 1,04.

n_D^{20} . Около 1,454.

Температура плавления. Около 11 °С.

Хранят в воздухонепроницаемой упаковке.

Этилакрилат. [140-88-5]. $C_5H_8O_2$. (М.м. 100,12).

Этил(проп-2-еноат).

Бесцветная жидкость.

Очень мало растворим в воде, смешивается с этанолом и эфиром.

d_{20}^{20} . Около 0,924.

n_D^{20} . Около 1,406.

Температура кипения. Около 99 °С.

Температура плавления. Около – 71 °С.

Этилацетат. [141-78-6]. $C_4H_8O_2$. (М.м. 88,11).

Этилацетат.

Прозрачная, бесцветная жидкость.

Растворим в воде, смешивается со спиртом 96 %.

d_{20}^{20} . От 0,901 до 0,904.

Температура кипения. От 76 до 78 °С.

Этилацетат обработанный.

200 г сульфаминовой кислоты диспергируют в этилацетате и доводят тем же растворителем до 1000,0 мл. Полученную суспензию перемешивают в течение 3 сут. и фильтруют через бумажный фильтр.

Срок годности 1 мес.

Этилбензол. [100-41-4]. C_8H_{10} . (М.м. 106,17).

Этилбензол.

Содержит не менее 99,5 % (м/м) C_8H_{10} .

Прозрачная, бесцветная жидкость.

Практически нерастворим в воде, растворим в ацетоне и спирте 96 %.