

n_D^{20} . Около 1,52.

Температура кипения. Около 216 °С.

Хроматографическая чистота эстрагола, используемого в газовой хроматографии, должна быть не менее 98,0 %.

17 α -Эстрадиол. [57-91-0]. C₁₈H₂₄O₂. (М.м. 272,38).

Эстра-1,3,5(10)-триен-3,17 α -диол.

Кристаллический порошок белого или почти белого цвета или бесцветные кристаллы.

Практически нерастворим в воде, растворим в бензоле, умеренно растворим в спирте 96 %, мало растворим в эфире.

Температура плавления. От 178 до 179 °С.

Эсцин. [6805-41-0].

Смесь родственных сапонинов, полученных из семян *Aesculus hippocastanum* L.

Очень мелкий аморфный порошок почти белого или слегка красноватого или желтоватого цвета.

Этанол. [64-17-5]. C₂H₆O. (М.м. 46,07).

Этанол.

Спирт этиловый абсолютный.

Бесцветная, прозрачная, летучая, воспламеняющаяся жидкость.

Гигроскопичен.

Смешивается с водой и метилхлоридом.

Горит голубоватым бесцветным пламенем.

Содержание этилового спирта не менее 99,8 % по объёму.

Хранят в стеклянных банках с притертыми пробками.

Этанол 95 %. См. **Спирт 95 %.**

Этанол 96 %. См. **Спирт 96 %.**

Этанол безводный. См. **Этанол.**

Этаноламин. [141-43-5]. C₂H₇NO. (М.м. 61,08).

2-Аминоэтан-1-ол.

Прозрачная, бесцветная, вязкая, гигроскопичная жидкость.