

Кумасси синего раствор. См. **Кислотного синего 92 раствор.**

Куркумин. [458-37-7]. $C_{21}H_{20}O_6$. (М.м. 368,38).

(1*E*,6*E*)-1,7-Бис(4-гидрокси-3-метоксифенил)гепта-1,6-диен-3,5-дион.

Кристаллический порошок оранжево-коричневого цвета.

Практически нерастворим в воде, растворим в уксусной кислоте ледяной, практически нерастворим в эфире.

Температура плавления. Около 183 °С.

Куркумовая бумага. Бумага должна быть равномерно окрашена в ярко-желтый цвет.

Переход окраски бумаги от желтой к буро-красной в интервале рН 7,4 – 9,2 и от буро-красной к оранжево-желтой в интервале рН 10,2 – 11,8.

Срок годности 2 года.

Лавандулол. [498-16-8]. $C_{10}H_{18}O$. (М.м. 154,25).

(2*R*)-5-Метил-2-(проп-1-ен-2-ил)гекс-4-ен-1-ол.

Маслянистая жидкость с характерным запахом.

d_{20}^{20} . Около 0,875.

n_D^{20} . Около 1,407.

$[\alpha]_D^{20}$. Около минус 10,2 °С.

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

Лавандулола ацетат. [25905-14-0]. $C_{12}H_{20}O_2$. (М.м. 196,29).

[(2*R*)-5-Метил-2-(проп-1-ен-2-ил)гекс-4-ен-1-ил]ацетат.

Бесцветная жидкость с характерным запахом.

d_{20}^{20} . Около 0,911.

n_D^{20} . Около 1,454.

Хроматографическая чистота лавандолола ацетата, используемого в газовой хроматографии, должна быть не менее 93,0 %.

Лакмид. [33869-21-5]. $C_{24}H_{16}N_2O_6$. (М.м. 428,39).

7-Амино-2,8-бис(2,4-дигидроксифенил)-3*H*-феноксазин-3-он.