

Этил[(2*S*)-2-ацетамидо-3-(4-гидроксифенил)пропаноат] моногидрат.

Кристаллический порошок белого цвета; пригоден для количественного определения химотрипсина.

$[\alpha]_D^{20}$. От + 21° до + 25° (1 % раствор в спирте 96 %).

$A_{1cm}^{1\%}$. От 60 до 68. Определение проводят при длине волны 278 нм в спирте 96 %.

Ацетилтирозина этилового эфира 0,2 М раствор.

0,54 г ацетилтирозина этилового эфира растворяют в спирте 96 % и доводят объём раствора тем же растворителем до 10,0 мл.

***N*-Ацетилтриптофан.** [1218-34-4]. C₁₃H₁₄N₂O₃·H₂O. (М.м. 246,26).

N-Ацетилтриптофан.

Порошок белого или почти белого цвета или бесцветные кристаллы.

Мало растворим в воде, растворим в разведённых растворах гидроксидов щелочных металлов.

Температура плавления. Около 205 °С.

Ацетилхлорид. [75-36-5]. C₂H₃ClO. (М.м. 78,50).

Ацетилхлорид.

Прозрачная, бесцветная, воспламеняющаяся жидкость.

Разлагается в воде и спирте 96 %, смешивается с эфиром и бензолом, растворим в ацетоне, хлороформе и толуоле.

Обращаться с осторожностью.

d_{20}^{20} . Около 1,10.

Температурные пределы перегонки. От 49 до 53 °С; должно перегоняться не менее 95 %.

Ацетилхолина хлорид. [60-31-1]. C₇H₁₆ClNO₂. (М.м. 181,66).

2-(Ацетилокси)-*N,N,N*-триметилэтан-1-аминия хлорид.

Кристаллический порошок.