

### **Декстран поперечно-сшитый для хроматографии (1).**

Гранулы шарообразной формы, пригодны для разделения пептидов и белков с молекулярными массами от  $15 \cdot 10^2$  до  $30 \cdot 10^3$ . Сухие гранулы имеют диаметр от 20 до 80 мкм.

### **Декстран поперечно-сшитый для хроматографии (3).**

Гранулы шарообразной формы пригодны для разделения пептидов и белков с молекулярными массами от  $4 \cdot 10^3$  до  $15 \cdot 10^4$ . Сухие гранулы имеют диаметр от 40 до 120 мкм.

### **Декстроза. См. Глюкоза.**

**Дельтаметрин.** [52918-63-5].  $C_{22}H_{19}Br_2NO_3$ . (М.м. 505,2).

(S)-(3-Феноксифенил)(циано)метил[(1R,3R)-3-(2,2-дибромэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат].

*Температура кипения.* 300 °С.

*Температура плавления.* 98 °С.

**2'-Деооксиуридин.** [951-78-0].  $C_9H_{12}N_2O_5$ . (М.м. 228,20).

1-(2-Дезокси-β-D-рибофуранозил)пиримидин-2,4(1H,3H)-дион.

*Температура плавления.* Около 165 °С.

### **Диазореактив.**

5 мл раствора сульфаниловой кислоты (4,5 г сульфаниловой кислоты и 45 мл хлористоводородной кислоты концентрированной в 500 мл воды) вносят в колбу, поставленную на лед, прибавляют 2,5 мл 10 % раствора натрия нитрита. Смесь оставляют на льду в течение 5 мин, затем прибавляют еще 10 мл 10 % раствора натрия нитрита, взбалтывают, оставляют на льду в течение 5 мин и доводят объем раствора водой до 100 мл.

Хранят на льду. Используют свежеприготовленным, сохраняя на льду.

**Диазотированный сульфацил.** 7 г сульфацил-натрия растворяют в 50 мл воды, прибавляют 9 мл хлористоводородной кислоты концентрированной и доводят объем раствора водой до 100 мл. 1 мл полученного раствора помещают в колбу, поставленную на лед, прибавляют 50 мл воды, 0,2 мл