

В качестве растворителя для приготовления разведений используют раствор, состоящий из 0,2 частей натрия гидрокарбоната и 8,8 частей натрия хлорида в 991 части воды очищенной. В случае приготовления инъекционных растворов используют раствор аналогичного состава, приготовленный на воде для инъекций.

Разведения готовят, как указано в способе 10а, используя вышеуказанный растворитель.

**Способ 10в.** Настойки гомеопатические матричные на глицерине получают из сырья животного происхождения - из животных, частей животных или их выделений и глицерина, содержащего натрия хлорид.

1 часть мелко измельченного сырья животного происхождения смешивают с 5 частями натрия хлорида раствора 8 % в воде очищенной, затем прибавляют 95 частей глицерина. Далее поступают, как указано в способе 10а.

Настойка гомеопатическая матричная соответствует второму десятичному разведению (D2) или первому сотенному разведению (C1).

В качестве растворителя для приготовления разведений используют раствор, состоящий из 0,2 частей натрия гидрокарбоната и 8,8 частей натрия хлорида в 991 части воды очищенной. В случае приготовления инъекционных растворов используют воду для инъекций вместо воды очищенной.

Разведения готовят, как указано в способе 10а, используя вышеприведенный растворитель.

**Способ 10г.** Настойки гомеопатические матричные на глицерине получают из сырья животного происхождения - составных частей крови лошади.

Отбор крови для получения составных частей производится ветеринарным врачом от живых лошадей. Кровь животного, полученная при убое скота, не должна использоваться. У животного отбирают 200 мл крови и каждый мл крови смешивают с 15 МЕ гепарина натрия и 0,625 мл натрия