

Раствор D1 готовят в соответствии с ОФС «Растворы и жидкие разведения гомеопатические» с использованием спирта 15 % (по массе).

Тритурации готовят в соответствии с ОФС «Тритурации гомеопатические».

### **Описание**

Раствор D1 – прозрачная, бесцветная жидкость.

Тритурация D1 – порошок белого цвета.

**Плотность.** От 1,037 до 1,046 (ОФС «Плотность»).

**Подлинность.** Раствор D1 или раствор 1,0 г тритурации D1 в 10 мл воды дают характерные реакцию А на хлориды и характерную реакцию Б на калий (ОФС «Общие реакции на подлинность»).

**Плотность.** Раствор D1: От 1,045 до 1,057 (ОФС «Плотность»).

**Прозрачность.** Раствор D1 должен быть прозрачным (ОФС «Прозрачность и степень мутности жидкостей»).

**Цветность.** Раствор D1 должен быть бесцветным (ОФС «Степень окраски жидкостей», метод 2).

**Микробиологическая чистота.** В соответствии с требованиями ОФС «Микробиологическая чистота».

### **Количественное определение**

Около 1,0 г (точная навеска) раствора D1 разводят водой до 100 мл или около 1,0 г (точная навеска) тритурации D1 растворяют в 100 мл воды (испытуемый раствор).

Далее проводят определение по методике, приведенной для субстанции «Калия хлорид».

**Хранение.** В плотно закрытой упаковке.