

1.6.3. В виде гранул для:

➤ **дезинфекции биологических жидкостей и выделений:** крови, в т.ч. забракованной и с истекшим сроком годности, ликвора, плазмы, сыворотки, мочи, мокроты, фекалий, фекально-мочевой взвеси, рвотных масс, эндотрахеального аспирата, абдоминальной жидкости, жидкости после ополаскивания зева, дренажного материала и других биологических жидкостей, остатков пищи на поверхностях и в емкостях при инфекциях бактериальной (включая возбудителей анаэробных и внутрибольничных инфекций, туберкулеза – тестировано на *Mycobacterium terrae*, особо опасных инфекций (ООИ): чумы, холеры, туляремии и др., возбудителей сибирской язвы и легионеллеза), вирусной и грибковой этиологии в медицинских, лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ) и организациях (ЛПО) различного профиля, туберкулезных ЛПО, отделениях физиотерапевтического профиля, клинических, микробиологических и других диагностических лабораториях, аптеках, процедурных кабинетах, пунктах и станциях переливания и забора крови, в инфекционных очагах, на объектах санитарного транспорта;

➤ **обеззараживания** содержимого **накопительных баков автономных туалетов**, не имеющих отвода в канализацию, **биотуалетов**.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

2.1. Рабочие растворы средства готовят в эмалированных (без повреждения эмали), стеклянных или пластмассовых емкостях с закрывающимися крышками путем растворения необходимого количества *таблеток* (таблица 1) или *гранул* (таблица 2) в водопроводной питьевой воде комнатной температуры до полного их растворения.

Расчет количества воды, необходимой для получения рабочего раствора с требуемым содержанием активного хлора (АХ), проводят по формуле (1):

$$X = \frac{B}{10 \cdot A}, \quad (1)$$

где X – количество воды, которое необходимо взять для получения рабочего раствора с требуемым содержанием активного хлора (АХ), л;

B – содержание активного хлора (АХ) в средстве, г;

A – концентрация активного хлора (АХ) в рабочем растворе, %.

2.2. Для придания моющих свойств к рабочим растворам средства допускается добавление моющего средства, разрешенного для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения (ИМН), в количестве 0,5% (5 г на 1 л раствора, 25 г на 5 л раствора, 50 г на 10 л раствора или 100 г на 20 л раствора).

Таблица 1.

Приготовление рабочих растворов средства “Дезитабс” из *таблеток*

| Концентрация рабочего раствора по активному хлору (АХ), % | Количество таблеток (шт.) средства, необходимое для приготовления рабочего раствора объемом: | | | |
|--|--|-----|------|------|
| | 1 л | 5 л | 10 л | 20 л |
| 1. <i>Таблетки массой, в среднем, 1,0 г с содержанием активного хлора 0,45 г</i> | | | | |
| 0,015 | — | 2 | 3 | 7 |
| 0,03 | — | 3 | 7 | 13 |
| 0,06 | 1 | 7 | 13 | 27 |
| 0,1 | 2 | 11 | 22 | 44 |
| 0,15 | 3 | 17 | 33 | 67 |
| 0,2 | 4 | 22 | 44 | 89 |
| 0,3 | 7 | 33 | 67 | 133 |
| 0,5 | 11 | 56 | 111 | 222 |