

Общество с ограниченной ответственностью

«ДАВ ГРУПП»

ОГРН 1155837002837

ИНН 5837062717 / КПП 583701001

440034, г. Пенза, 3ий пр. Лобачевского 4-17

тел. +7 927 289 12 13

[daw\\_gruppe@mail.ru](mailto:daw_gruppe@mail.ru)

Утверждаю: директор

Столяров О. Е.

**Средство для дезинфекции объектов  
ветеринарного надзора и профилактики  
инфекционных болезней животных ДО-1**

Начальник лаборатории

Шмарин С. Н.

Пенза 2016 г.

## 1. Область применения

Средство для дезинфекции объектов ветеринарного надзора и профилактики инфекционных болезней животных. Обладает мощным дезинфицирующим действием и последствием. После применения средства происходит полное освобождение объекта от микроорганизмов. Средство экономично в применении. Безопасно для окружающей среды. Биоразлагаемо.

## 2. Состав и свойства

Средство представляет собой водный раствор бензалкониум хлорида, глутарового альдегида и специальных добавок.

Средство – прозрачная жидкость коричневого цвета, смешивающаяся с водой в любых соотношениях.

Плотность при 20°C составляет 0,97 г/см<sup>3</sup>, водородный показатель (pH) 1% раствора средства 4,5-6,5. Срок годности рабочих растворов – 14 суток. Средство сохраняет свои свойства после замораживания и размораживания. Средство несовместимо с мылами и анионными поверхностно-активными веществами. Средство стабильно, не разлагается с выделением вредных веществ. Не содержит в своём составе фосфатов, токсичных веществ, растворителей. Биоразлагаемо, пожаро-взрывобезопасно.

Срок годности – 36 месяцев с даты изготовления.

Средство выпускается в канистрах вместимостью 20 литров.

## 3. Приготовление рабочих растворов

Таблица 1.

Концентрация раствора, %	Необходимое количество для приготовления			
	10 литров рабочего раствора		100 литров рабочего раствора	
	концентрат	вода	концентрат	вода
1	0,1	9,9	1	99
2	0,2	9,8	2	98
3	0,3	9,7	3	97
4	0,4	9,6	4	96
5	0,5	9,5	5	95

## 4. Рекомендации к применению

Дезинфекцию проводят способами протирания, замачивания, погружения и орошения.

Используют растворы в концентрации 0,25-2% в зависимости от места применения.

Режимы обработки:

Обработку объектов способом орошения и распыления проводят с помощью аэрозольного генератора и других аппаратов или оборудования, разрешенных для этих целей, добиваясь равномерного и обильного смачивания (норма расхода – от 150 мл/м<sup>2</sup> до 300 мл/м<sup>2</sup>).

По истечении дезинфекционной выдержки остаток рабочего раствора удаляют с поверхностей сухой ветошью, а помещения проветривают в течение 10-15 минут

Поверхности в помещениях (пол, стены и пр.), оборудование протирают ветошью, смоченной в растворе средства, при норме расхода 100 мл на 1 м<sup>2</sup>; при обработке поверхностей, имеющих пористость, шероховатости и неровности допустимая норма расхода средства может

составлять от 100 до 150 мл/м<sup>2</sup>. Смывание рабочего раствора средства с обработанных поверхностей после дезинфекции не требуется.

Таблица 2.

Объект обеззараживания	Концентрация раствора по препарату, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, транспорт	1,0	60	Протирание, орошение
Резиновые коврики (дезбарьер – заправка ковриков), обувь	0,5	30	Погружение, заполнение. Заправка ковриков каждые 7 дней
Предметы обихода из металлов, стекла, резин, пластмасс	1,0	60	Погружение или протирание
Обеззараживание спецодежды	0,25-0,5	60	Замачивание с последующей стиркой
Санитарно-техническое оборудование	1,0	60	Двукратное протирание или орошение
Уборочный инвентарь, ветошь	2,0	60	Погружение
Воздух помещений	0,5	30	Орошение

**Примечание:** Обработку производить в отсутствие животных.

## 5. Меры предосторожности

При работе со средством и его рабочими растворами следует соблюдать меры предосторожности, принятые при работе с химическими веществами.

Использовать средства индивидуальной защиты, тщательно избегать попадания средства в глаза и на кожу. В случае, если это произошло, немедленно промыть под струей холодной воды. При попадании в глаза обратитесь к врачу после промывания. При попадании в желудок следует выпить несколько стаканов воды с сорбентом (активированный уголь, энтеросгель) и обратиться к врачу.

Средство не следует смешивать с другими моющими средствами.