



классу малоопасных веществ; при введении в брюшную полость средство относится к 4 классу малотоксичных веществ. По степени летучести пары средства при однократном ингаляционном воздействии малоопасные. В рекомендуемых концентрациях средство не оказывает местно-раздражающего, кожно-резорбтивного и сенсибилизирующего действия, не проявляет мутагенные, эмбриотоксические, тератогенные и канцерогенные свойства. Средство не вызывает коррозию, не повреждает обрабатываемые поверхности, не фиксирует органические выделения, не обесцвечивает ткань. Средство не совместимо с мылом, анионными ПАВ, синтетическими моющими средствами.

2.3 Рабочие растворы средства эффективны как при минус 20°C, так и при плюс 60°C. Повышение температуры рабочего раствора во время использования увеличивает антимикробные и моющие свойства средства.

2.4 При проливе или истечении срока годности дезинфицирующее средство разбавить большим количеством воды и направить на утилизацию. Утилизацию проводят в соответствии с требованиями действующего законодательства.

### III. Порядок применения

3.1 Средство применяют для проведения профилактической и вынужденной дезинфекции объектов ветеринарного надзора, включая:

- животноводческие, птицеводческие и звероводческие помещения, находящиеся в них технологическое оборудование, вспомогательные объекты включая инкубатории, яйцеклады, молочные блоки и кормокухни, санитарно-техническое оборудование, помещения санитарных боен на мясокомбинатах и убойных пунктов в животноводстве птицеводстве, звероводстве (в помещениях и с оборудованием, не имеющим прямого контакта с пищевыми продуктами и их компонентами), тару, в том числе используемую для хранения и перевозки продуктов животного происхождения и спецодежду;

- открытые объекты (рампы, эстакады, платформы), места скопления животных (территория и объекты предубойного содержания, рынки, выставки, спортплощадки и др.)

- производственные помещения (в том числе складские помещения), технологическое оборудование и территорию предприятий биологической, промышленности, а также тару, спецодежду и предметы ухода за животными;

- транспортные средства (включая автомобильный, железнодорожный, водный и авиационный транспорт, используемый для перевозки животных и птицы, а также сырья и продукции животного происхождения), а также дезинфекционную обработку автотранспорта, въезжающего на территорию хозяйств, для заправки дезинфекционных барьеров и ковриков;

- ветеринарные клиники (станции), лаборатории, виварии, цирки и зоопарки.

3.2 Рабочие растворы средства готовят перед использованием в специально выделенной посуде путем разведения водой. При этом необходимо пользоваться расчетами, которые приведены в таблице

Таблица 1. Приготовление рабочих растворов дезинфицирующего средства с моющими свойствами Чисто+Дез

Концентрация средства, %	Количество ингредиентов, необходимое для приготовления			
	1 л рабочего раствора		10 л рабочего раствора	
	объем средства, мл	объем воды, мл	объем средства, мл	объем воды, мл
0,25	2,5	997,5	25,0	9 975,0
0,3	3,0	997,0	30,0	9 970,0
0,4	4,0	996,0	40,0	9 960,0
0,5	5,0	995,0	50,0	9 950,0

1	10	990	100	9900
1,5	15	985	150	9850
2	20	980	200	9800

3.3 Для использования средства при отрицательных температурах рабочие растворы готовят в водном растворе этиленгликоля или пропиленгликоля, или в водном растворе изопропилового спирта в концентрации, согласно приложения к инструкции №2.

3.4 Профилактическую обработку допускается проводить в присутствии животных. Для профилактической дезинфекции объектов, имеющих гладкую поверхность методом мелкокапельного орошения, генерирования пены или протирания дезинфицируемых поверхностей применяют водный (рабочий) раствор средства в концентрации 0,1%-0,2% при норме расхода 0,25 л/м<sup>2</sup> и экспозиции 40 мин или 0,5% при норме расхода 0,25 л/м<sup>2</sup> и экспозиции 20 мин.

3.5 Шероховатые поверхности дезинфицируют водным (рабочим) раствором средства в концентрации 0,5% при норме расхода 0,3 л/м<sup>2</sup> и экспозиции 20 мин, либо в концентрации 1% при норме расхода 0,3 л/м<sup>2</sup> и экспозиции 10 мин.

3.6 Для проведения вынужденной дезинфекции (текущей и заключительной) при инфекционных заболеваниях бактериальной и вирусной этиологии (включая туберкулез) объектов, имеющих гладкие или шероховатые поверхности, применяют водный (рабочий) раствор средства в концентрации 2 % при норме расхода 0,3 л/м<sup>2</sup> и экспозиции 60 мин методом мелкокапельного орошения, генерирования пены или протирания дезинфицируемых поверхностей.

3.7 Дезинфекцию проводят путем мелкокапельного орошения с использованием установок ДУК, ВДМ, УДС, УДП САГ; а также других установок, предназначенных для этих целей, генераторов АГСФ-2-5, АПА-20 или другого аналогичного оборудования.

Дезинфекцию (профилактическую или вынужденную) методом аэрозольного распыления в виде тумана, средство допускается применять в присутствии животных. Помещения должны быть герметизированы, температура воздуха - не ниже 12°C, относительная влажность - не ниже 60%. Применяют средство в виде рабочего 0,25%-ного раствора из расчёта 1,0 мл/м<sup>3</sup> при экспозиции 30 минут. Для вынужденной дезинфекции применяют 1,0%-ный рабочий раствор из расчёта 5,0 мл/м<sup>3</sup> при экспозиции 60 минут.

3.8 Мойку и дезинфекцию мелкого инвентаря осуществляют погружением на 20 минут в ванны с 0,05%-0,1% раствором средства.

3.9 Мойку и дезинфекцию крупного инвентаря (тележки, ящики и т.д.) как металлического, так и деревянного, проводят орошением 0,1%-0,3% раствором средства.

3.10 Объекты, которые не контактируют с пищевым сырьем (электропилки, оборудование для съема пера и др.) дезинфицируют 20 минут 0,25%-0,5% раствором.

3.11 Для заполнения дезинфекционных барьеров и ковриков на санпропускниках используют 0,5% раствор средства.

#### IV. Меры личной профилактики

4.1 К работе со средством не допускаются лица моложе 18 лет и имеющие противопоказания. Во время работы с дезинфицирующим средством запрещается курить, пить и принимать пищу, после окончания работы следует вымыть с мылом руки и лицо, рот прополоскать.

4.2 При приготовлении рабочих растворов следует избегать попадания средства внутрь организма, на кожу, в глаза и органы дыхания.

4.3 Все работы со средством и его растворами необходимо проводить в спецодежде (включая резиновые перчатки, защитную маску и др.)

4.4 Запрещается использовать тару из-под препарата для пищевых целей.

4.5 При попадания средства на кожу необходимо промыть его большим количеством воды с мылом. При попадании внутрь – выпить несколько стаканов воды с 10-15 таблетками активированного угля. Рвоту не вызывать.

4.6 При попадании средства в глаза следует немедленно промыть их водой и как можно скорее обратиться за медицинской помощью.

4.7 В случае появления признаков отравления (головокружение, тошнота, слабость) следует немедленно обратиться к врачу и показать этикетку или инструкцию на препарат.

4.8 Помещение после дезинфекции проветривают в течение 5 минут.

4.9 Средство следует хранить в местах, недоступных для детей.

#### V. Порядок предъявления рекламаций

В случае возникновения осложнений после применения средства его использование прекращают и потребитель обращается в государственное ветеринарное учреждение на территории которой он находится.

#### VI Полное наименование производителя

Общество с ограниченной ответственностью «Белфармаком», Российская Федерация, г. Белгород, ул. 5 августа, 2-а.

Организация-разработчик Общество с ограниченной ответственностью «ХДМ».

Утверждаю:

Директор  
ООО «ХДМ»

С.А. Малакеев

«17» июля 2018 г.



Приложение №1 к инструкции  
по применению дезинфицирующего средства с моющими свойствами  
**Чисто+Дез** для дезинфекции и мойки объектов ветеринарного надзора  
(организация-разработчик ООО «ХДМ»).

Применение средства Чисто+Дез при обеззараживании объектов, контаминированных вирусом АЧС, производится согласно Таблицы 1.\*

Таблица 1.

№ п/п	Конц-я раствора по препаратуре, %	Норма расхода, л/м <sup>2</sup>	Экспозиция, мин
1	0,5	0,3	60

\* По результатам отчета ФГБНУ ФИЦВиМ от 12 июля 2018 г., об исследовании дезинфицирующей активности средства Чисто+Дез в отношении АЧС.

Утверждаю:

Директор

ООО «ХДМ»

С.А. Малакеев

«17» июля 2018 г.



Приложение №2 к инструкции

по применению дезинфицирующего средства с моющими свойствами  
Чисто+Дез для дезинфекции и мойки объектов ветеринарного надзора  
(организация-разработчик ООО «ХДМ»).

Применение средства Чисто+Дез при дезинфекции при отрицательных температурах.

Для использования Чисто+Дез при отрицательных температурах рабочие растворы готовят в водном растворе этиленгликоля или пропиленгликоля, или в водном растворе изопропилового спирта.

При этом необходимо пользоваться расчетами, которые приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Расчет для получения 100 литров рабочего раствора Чисто+Дез

Температура замерзания ° С	Гликоль, л	Вода, л	Чисто+Дез, л
-3	10	89,5	0,5
-5	15	84,5	0,5
-8	20	79,5	0,5
-11	25	74,5	0,5
-14	30	69,5	0,5
-22	40	59,5	0,5

Утверждаю:

Директор

ООО «ХДМ»

С.А. Малакеев



Приложение №3 к инструкции

по применению дезинфицирующего средства с моющими свойствами  
Чисто+Дез для дезинфекции и мойки объектов ветеринарного надзора  
(организация-разработчик ООО «ХДМ»).

Применение средства Чисто+Дез при обеззараживании объектов, контаминированных вирусом гриппа птиц производится согласно Таблицы 1.\*

Таблица 1.

Поверхность	Концентрация (%)	Время (мин)
Впитывающие (бетон)	1,0	60
Невпитывающие (металл)	0,5	10

\* По результатам отчета ФГБНУ ФИЦВиМ от 24 декабря 2018 г., об исследовании дезинфицирующей активности средства Чисто+Дез в отношении возбудителя гриппа птиц.

Обработка инкубационного яйца производится согласно Таблицы 2.

Таблица 2.

Метод обработки	Концентрация (%)	Время (мин)
Генератор холодного тумана	10,0	30
Орошение	0,5	-