

Утверждаю:

Директор

ООО «СГМ»

Общество с ограниченной

ответственностью

«СГМ»

ИНН

3123419083

Росси

Белгоро

С.А. Малакеев

10 июля 2018 г.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

дезинфицирующего средства с моющими свойствами Чисто+Дез

I. Общие сведения

1.1 Дезинфицирующее средство с моющими свойствами Чисто+Дез (Chisto+Dez) – предназначено для дезинфекции и мойки объектов ветеринарного надзора.

1.2 Дезинфицирующее средство с моющими свойствами Чисто+Дез содержит в качестве действующих веществ глутаровый альдегид – 7 %, алкилметилбензиламмоний хлорид – 2,5 %, дидецилдиметиламмоний хлорид – 2,5 %, полигексаметиленгуандин – 2,5 %, вспомогательные вещества (амфотерные ПАВ-3%, изопропиловый спирт-0,5%) и вода очищенная до 100%.

1.3 Дезинфицирующее средство с моющими свойствами Чисто+Дез (далее по тексту – средство) представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до желтого цвета со специфическим запахом, легко смешивается с водой в любых соотношениях.

1.4 Выпускают средство расфасованным по 10, 20, 50, 100, 200, 250, 500, 1000 мл в полимерные флаконы, по 5, 10 и 20 л в полимерные бутылки или канистры, соответствующей вместимости, закупоренные полимерными крышками с контролем первого вскрытия.

1.5 Хранят средство в упаковке производителя в темном, сухом, вентилируемом помещении при температуре от минус 20 до плюс 50°С. Срок годности при соблюдении условий хранения – 3 года. Рабочие растворы хранят 15 суток с момента приготовления. Препарат сохраняет свои свойства после заморозания и дальнейшего оттаивания.

Транспортируют средство всеми видами транспорта в таре фирмы-производителя в соответствии с правилами перевозки грузов.

II. Дезинфицирующие свойства

2.1 Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза), вирусов (включая вирусы гепатитов, вирус финна птиц, инфекционной анемии цыплят, инфекционный бронхит птиц, инфекционного ринотрахеита, вирусы гриппа, аденовирусов, вирусной диареи, инфекционного бурсита кур и реовирусной инфекции птиц, респираторно-репродуктивного синдрома, вирусов африканской и классической чумы свиней, ящура, цирковирусной инфекции свиней, энтеро- короновирусной инфекции, болезнь Ньюкасла, болезнь Гамборо, Алеутская болезнь норок), бруцеллез, стафилококкоз, стрептококкоз, пастереллез, сальмонеллез, гемофилезный полисеразит, рожа свиней, актинобацилярная плевропневмония свиней, при споровых инфекциях, грибов (включая, грибы рода Кандида, дерматофиты, дрожжи), микроспории.

2.2 Механизм действия Чисто+дез заключается в способности глутарового альдегида вступать в реакции с белками микробной клетки, в результате чего происходит денатурация белков микробной клетки, а ЧАС изменяют проницаемость клеточных мембран, денатурируют белки и инактивируют ферменты. После высыхания, ПГМГ на обработанных поверхностях образует полимерную пленку, обеспечивая длительную асептичность поверхности.

2.3 Средство по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3-й класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007-76), при нанесении на кожу - к 4

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°С, так и при плюс 60°С. 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, яйцесклады, 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/м² и экспозиции 40 мин или 0,5% при норме расхода 0,25 л/м² и экспозиции 20 мин.

3.5 Шероховатые поверхности дезинфицируют водным (рабочим) раствором средства в концентрации 0,5% при норме расхода 0,3 л/м² и экспозиции 20 мин, либо в концентрации 1% при норме расхода 0,3 л/м² 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/м² 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°С, относительная влажность - не ниже 60%. Применяют средство в виде рабочего 0,25%-ного раствора из расчёта 1,0 мл/м³ при экспозиции 30 минут. Для вынужденной дезинфекции применяют 1,0%-ный рабочий раствор из расчёта 5,0 мл/м³ 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 попадании 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 № 6 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 препарату, %	Норма расхода, л/м ²	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

«11» января 2019 г.

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	-