

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ 415

septa 500 (dn-415 quat)

нейтральное жидкое концентрированное моющее средство,
дезинфектор на основе ЧАС (глутарового альдегида)

Назначение и область применения:

Жидкий нейтральный концентрат для мойки и дезинфекции протиранием, замачиванием, погружением, распылением, дезустановками (ДУК-1, ДУК 1М, АД-1, УДП-М, ЛСД-3М, ЛСД-ЭП, САГ-1, ЦАГ, ПАУ, АГУД-2), аэрозольными генераторами (АГ-УД-2, Циклон-1, САГ-1 или САГ-10) неблагополучных в ветеринарно-санитарном отношении территорий, открытых объектов (рампы, эстакады, платформы), барьеров и зон (вокруг и на комплексах животноводства разного профиля и звероводства, местах выгула и выпаса животных, дорогах и др.), помещений (производственных, складских и др.), оборудования, инвентаря, тары, спецодежды и обуви персонала на предприятиях животноводства, свиноводства, звероводства, птицеводства, рыбоводства, пчеловодства, мясной, молочной и др. отраслей пищевого сектора, кормовых производств; зоопарков, цирков, питомников, вивариев, ветлечебниц, клиник и лабораторий; рынков и выставок животных; для дезинфекции контейнеров и транспортных средств после перевозки животных, сырья и продуктов животного происхождения (ж/д грузовых и рефрижераторных вагонов, автотранспорта, морских и речных судов, самолетов и вертолетов).

Свойства:

Обладает широким спектром антимикробного действия в отношении возбудителей инфекционных болезней бактериальной, вирусной и грибковой этиологии (в т.ч. микобактерий туберкулеза, и спорообразующих микроорганизмов, грибов Кандида и Трихофитон, вирусов). Обладает моющими свойствами. Не вызывает коррозии металлов. Не повреждает обрабатываемые материалы и поверхности. Не фиксирует органические загрязнения. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

Способ применения:

Растворы готовить в любых емкостях путем смешивания с водопроводной водой при комнатной температуре. Концентрацию определять с учетом объекта обработки и целей дезинфекции. Разбавление производить на основе Таблицы приготовления рабочих растворов.

Таблица. Приготовление рабочих растворов:

Концентрация рабочего раствора (%)	Количество средства и воды (мл), необходимое для приготовления:			
	1 л рабочего раствора		10 л рабочего раствора	
	Septa-500	Вода	Septa-500	Вода
0,5 (1:200)	5,0	995	50	9950
1,0 (1:100)	10,0	990	100	9900
2,0 (1:50)	20,0	980	200	9800
3,0 (1:30)	30,0	970	300	9700
5,0 (1:20)	50,0	950	500	9500

1. Для дезинфекции помещений: провести орошение помещения 0,2%-ным раствором средства (при вынужденной дезинфекции) или водой (при профилактической дезинфекции) для предотвращения рассеивания возбудителя. Провести механическую очистку поверхностей от пыли, мусора, помета, крови и т. д.

При профилактической дезинфекции:

- протиранием и орошением. Разбавить 1:200. Норма расхода: протиранием 0,15 л/м кв., распылением 0,2 л/м кв.. Выдерживать от 30 мин до 1 ч;

- аэрозольно. Разбавить 1:100. Норма расхода 10 мл/м куб. Выдерживать 24 ч. Примечание: перед дезинфекцией помещение герметизировать.

При вынужденной (текущей и заключительной) дезинфекции:

- при инфекционных болезнях бактериальной и вирусной этиологии. Разбавить 1:100. Норма расхода: 0,2 мл/м кв. Выдерживать 1 ч. Примечание: качество дезинфекции контролировать по выделению бактерий группы кишечной палочки и стафилококков;
- при туберкулезе. Разбавить 1:30. Норма расхода: протиранием 0,15 мл/м кв., распылением 0,2 л/м кв. Выдерживать 1 ч;
- при заболеваниях грибковой этиологии:
 - а) при кандидозах. Разбавить 1:200. Норма расхода: протиранием 0,15 мл/м кв., распылением 0,2 л/м кв. Выдерживать 1 ч;
 - б) при дерматофитии. Разбавить 1:50. Норма расхода: протиранием 0,15 мл/м кв., распылением 0,2 л/м кв.. Выдерживать 1 ч.
- при сибирской язве и других споровых инфекциях. Разбавить 1:20. Наносить два раза с интервалом 1 ч. Норма расхода 0,5 л/м кв. при каждом распылении. Выдерживать 3 ч.

По окончании дезинфекции поилки, кормушки, каналы навозоудаления и пометоудаления, др. поверхности помещений и оборудования, с которыми контактируют животные или продукция животного происхождения, обмыть водой. Помещения проветрить.

Примечание: дезинфекцию протиранием растворами в концентрации до 2% и орошением до 0,5% разрешается проводить без средств защиты органов дыхания. Дезинфекцию протиранием растворами в концентрации свыше 2% и орошением свыше 0,5% допускается проводить при наличии вентиляции помещений и отсутствии людей и животных в непосредственной близости на предприятиях и в цехах по переработке продукции животного происхождения, в цехах по производству пушнины, а также локально - отдельных клеток, станкомест (свободных от животных, пушных зверей), отдельных клеточных батарей (свободных от птицы), отдельных единиц оборудования и участков поверхности (столов, пола, стен и др.).

2. Дезинфекцию мелкого инвентаря (ножей, ножниц, ведер, лотков и пр.), в т.ч. уборочного, осуществлять погружением в 0,5-1%-ный раствор на 1 ч с последующим промыванием водой.
3. Дезинфекцию спецодежды осуществлять замачиванием в 0,5-1%-ном растворе на 1 ч в закрытых крышкой емкостях, из расчета 4 л раствора на 1 кг сухой спецодежды. После экспозиции спецодежду хорошо прополоскать в воде с последующей стиркой в обычном порядке. Спецобувь тщательно очистить от механической грязи: помета, пуха, пера, навоза и т.д., протереть ветошью, смоченной 0,5%-ным раствором, оставить на 1 ч. После дезинфекции вымыть под струей воды.
4. Дезинфекционные барьеры и коврики заполнять 0,5-1%-ным раствором.
5. Выгулы, дороги и прилегающие территории обрабатывать 0,5%-ным раствором.
6. Дезинфекционную обработку въезжающего и выезжающего транспорта проводить орошением 0,5%-ным раствором.

Основные характеристики:

Состав: смесь ЧАС (глутарового альдегида), неионогенных ПАВ и др.

Плотность: 1,05 г/см куб. при t = 20 °С.

Значение pH: 7,5

Меры предосторожности:

С растворами: использовать резиновые перчатки и спецодежду.

С концентратом: использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду.

При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу.

Хранение:

Плотно закрытым в темном сухом недоступном для детей месте при температуре от 1 до 20 °С.

Не допускать длительного замораживания и перегрева!

Гарантийный срок при соблюдении рекомендаций по транспортировке и хранению: 24 месяца от даты изготовления.