

Фирма ООО «Тетродез» производит и предлагает к реализации дезинфицирующее средство «Дезкотэн» которое обладает широким спектром вирулицидного и бактерицидного действия, всех четырех групп возбудителей.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Дезинфицирующее средство «Дезкотэн» представляет собой прозрачную жидкость от светло-желтого до светло-коричневого цвета, состоящую из комплекса соединений тетраметилэтилентетрамина и смеси двух ПАВ и очищенной питьевой воды. Средство не содержит в своем составе: хлора, формальдегида, глутарового альдегида. Допускает использование в присутствии животных. Легко растворяется в воде, смешиваясь с водой в любых соотношениях. Водные растворы химически не агрессивны в отношении красителей, пластмасс, не оказывает коррозионного действия на металлы, не обесцвечивает и не портит ткани, фиксирует органические загрязнения. Обладает моющим эффектом. Средство «Дезкотэн» по уровню острой токсичности относится к малотоксичным соединениям (4-й класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76) не обладает кумулятивными и кожными резорбтивными свойствами. В рекомендуемых для применения концентрациях не вызывает раздражения кожи и слизистость оболочек глаз. Допускают обработку помещений при +1С. Условия хранения от -20С до +30С в сухом защищенном от солнечных лучей месте. При замораживании не теряет своих свойств. Срок хранения 3 года. «Дезкотэн» выпускают расфасованным по 1,5 Юл в полиэтиленовых канистрах укупоренных навинчиваемыми, плотно закрывающимися крышками.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дезинфицирующее средство «Дезкотэн» обладает широким спектром вирулицидного и бактерицидного действия в отношении грамотрицательных, грамположительных бактерий и вирусов, включая микоплазмы и грибковые инфекции, а также туберкулезными и споридными свойствами. Дезинфицирующая активность «Дезкотэна» обусловлена его способностью проникать в клетки бактерий, вирусов, и взаимодействовать с аминокислотными группами пуриновых и пиримидиновых оснований нуклеиновых кислот, блокируя их матрично-генетическую функцию. Средство «Дезкотэн» применяется в системе ветеринарно-санитарных и противоэпизоотических мероприятий, для профилактической и вынужденной дезинфекции: животноводческих, в том числе птицеводческих, звероводческих помещений, находящегося в них технологического оборудования, вспомогательных объектов и инвентаря по уходу за животными; производственных помещений и технологического оборудования на предприятиях мясо, птицеперерабатывающей, пищевой промышленности и цехов по переработке продуктов уоя, помещений санитарных боев ни мясокомбинатах, убойных пунктов в сельском хозяйстве, молочных блоков на молочно-товарных фермах и комплексах, кормокухонь, а так же тары для хранения и перевозки кормов и мясомолочной продукции; автомобильного транспорта, железнодорожных вагонов и других видов транспортных средств, используемых для перевозки животных, сырья и продукции животного происхождения, а также открытых объектов (эстакады, платформы), мест скопления животных (территория и объекты предубойного содержания, рынков, выставок и др.); помещений, оборудования и инвентаря в зоопарках, цирках, питомниках, ветеринарных лечебниц и клиник; спецодежды обслуживающего персонала.

СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Орошение

Данные по режимам обработки при работе по 1-ой и 2-ой группам возбудителей приведены в табл.2.

Таблица 1.

Состояние поверхности	Концентрация рабочего раствора, %	Удельный расход раствора, л/м ²	Время экспозиции, ч
Гладкая (металл, кафель, пластмасса)	0.3	0.25-0.3	1
Шероховатая (стены окрашенные масляной краской, метлахская плитка, резина, пористый пластик)	0.5	0.25-0.3	3
Цемент, дерево		0.5	6

При 3-ей группе (туберкулез) - вынужденную дезинфекцию поверхностей помещений проводят 2% раствором при норме расхода 0.5 л/м² и экспозиции 3 часа.

При 4-ой группе (особо устойчивые) - споровые инфекции, проводят обработку 13% раствором при двукратном нанесении из расчета 0.5 л/м² при каждом орошении и экспозиции 3 часа.

Направленная аэрозольная обработка

Требования к условиям проведения направленной аэрозольной обработки:

- массовый диаметр частиц 60-120 мкм;
- температура в помещении >12 С;
- относительная влажность >60%.

Базовые расходы и концентрации приведены в табл.2.

Таблица 2

Состояние поверхности	Концентрация рабочего раствора, %	Удельный расход раствора, л/м ²	Время экспозиции, ч
Гладкая (металл, кафель, пластмасса)	0.3	0.25-0.3	1
Шероховатая (стены окрашенные масляной краской, метлахская плитка, резина, пористый пластик)	0.5	0.25-0.3	3
Цемент, дерево		0.5	6

Объемная аэрозольная обработка

Требования к условиям проведения объемной аэрозольной обработки:

- массовый диаметр частиц < 25 мкм;
- температура в помещении >12 С;
- относительная влажность > 60%.

Замачивание (0,5% раствор) при экспозиции 3 часа (для спецодежды).

Дезинфекционные барьеры и коврики (1% раствор).