

Viru - Ultra

Дезинфицирующее средство на основе глутарового альдегида и ЧАС

Свойства:

- бактерицидные (в отношении патогенных кокков, бактерий группы кишечной палочки, сальмонеллеза (паратифа) молодняка; в т.ч. туберкулоцидные *Mycobacterium B5*, *Mycobacterium Terrae*), ООИ (возбудители сибирской язвы и других споровых инфекций);
- вирулицидные (в т.ч. в отношении возбудителей африканской чумы свиней, возбудителей энтеровирусных инфекций - полевомелита, коксаки, ЕСНО; энтеральных и парентеральных гепатитов, Вич-инфекций, гриппа, парагриппа, "птичьего гриппа" H5N1, "свинного гриппа" H1N1, атипичной пневмонии и др.; ОРВИ, герпетической, цитомегаловирусной, аденовирусной и др.);
- фунгицидные (в отношении дерматофитов (в т.ч. Трихофитон), грибов рода Кандида, и плесневых грибов (в т.ч. *Mucor*, *Penicillium*, *Aspergillus*).

Назначение: профилактическая и вынужденная (текущая и заключительная) дезинфекция объектов ветнадзора:

- Поверхности, технологическое оборудование, транспортные средства, предметов по уходу за животными и птицей.
- Транспортные средства (включая ж/д, автомобильный, водный и авиа транспорт), используемые для перевозки животных, птицы и рыбы, навоза, кормов, сырья и продуктов животного происхождения.
- Тары для перевозки сырья и продуктов животного происхождения.
- Инвентарь и предметы ухода за животными, спецодежда и обувь обслуживающего персонала.
- Инструменты диагностические, операционные, лабораторные в т.ч жесткие и гибкие эндоскопы.
- Биологические отходы: боенские отходы, выделения животных и птиц (навоз).
- Для добавления в побелочные составы при выполнении ремонтных работ на предприятиях ветеринарного надзора.
- Для заправки дезинфекционных барьеров для колес транспортных средств и дезинфекционных ковриков.

Область применения:

- Животноводческие, птицеводческие и звероводческие помещения (в т.ч. для разведения пушных зверей), инкубатории, места содержания молодняка, родильные отделения, телятники, лечебно-санитарные пункты), кормокухни, открытые объекты (рампы, эстакады, платформы).
- Боенские пункты, изоляторы и их технологическое оборудование (напольные тележки, столы, вешала и др.).
- Помещения ветеринарных клиник (станций), лабораторий, вивариев, цирков, зоопарков, зоомагазинов, выставок животных, ярмарок.
- Продовольственные рынки и лаборатории ветсанэкспертизы, поверхности холодильных камер, прилавков и смотровых столов.
- Санитарно-техническое оборудование на объектах ветнадзора.

Рекомендации по применению

В зависимости от объекта обработки, его назначения и функциональной особенности, а так же методов и режимов обработки используется концентрация рабочего раствора 0,1 – 10%, температура рабочего раствора 20-40⁰С и время экспозиции 30 – 180 минут.

Рабочие растворы средства в различной концентрации допускается добавлять в побелочные составы в момент проведения ремонтных работ с целью профилактики заражения инфекционными заболеваниями и прорастания плесени.

Пролонгированный эффект до 6 месяцев.

Меры безопасности

При работе использовать химически стойкие резиновые перчатки, специальную одежду, средство защиты глаз и органов дыхания! При попадании средства в глаза необходимо тщательно их промыть большим количеством воды в течении 10 – 15 минут и сразу же обратиться к врачу. При попадании средства на незащищенные участки кожи сразу же смыть теплой водой. При попадании вовнутрь рвоту не вызывать, немедленно обратиться к врачу.

Производитель: ООО «Хим - Пром» РФ, г. Курган пр-т маршала Голикова 28а. тел. 8(3522) 634-494

ТУ 20.20.14 – 011 – 11045603 - 2022

Продукт является собственной разработкой ООО «Хим-Пром».

Дата изготовления указана на канистре или этикетке.

Действующее вещество: Вода очищенная глутаровый альдегид (5-15%), КПАВ (менее 5%), амфПАВ (менее 5%), функциональные добавки.

Срок годности: средства 3 года, рабочего раствора - 21 сутки. Канистра должна быть плотно закрытой в сухом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре от +5 до +30⁰С.

Дата изготовления указана на этикетке или канистре.