

УТВЕРЖДАЮ:



Директор ВК «Genvet»

ИП Шибитов С.К.

ПАРАДЕЗИЛ PRO (Paradesil Pro)

СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ И ДЕЗИНВАЗИИ ОБЪЕКТОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

СОСТАВ И ФОРМА ВЫПУСКА

Парадезил Pro — препарат для дезинфекции и дезинвазии объектов внешней среды, который в качестве действующих веществ содержит композицию двух соединений: глутаровый альдегид 70 мг/мл и алкилдиметилбензиламмоний хлорид 40 мг/мл, а в качестве вспомогательных компонентов: краситель и воду. Парадезил Pro по внешнему виду представляет собой прозрачную жидкость желтого цвета, которая легко смешивается с водой в любых соотношениях. Расфасовывают препарат в полимерные канистры по 1; 3; 10; 20 л. канистры из полиэтилена высокой плотности или полипропилена по ГОСТ 33756-2016 с плотно закрывающимися крышками. Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: производителя, названия, назначения и способа применения средства, названия и содержания действующих веществ, объема в упаковке, номера партии, даты изготовления, срока годности, условий хранения, мер предосторожности, обозначения СТО и снабжают инструкцией по применению.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Парадезил Pro обладает широким спектром действия в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, включая спорообразующие формы (в том числе сибирской язвы) и возбудителей туберкулеза, вирусов, в том числе возбудителя африканской чумы свиней, патогенных грибов, а также в отношении инвазионных заболеваний включая протозоозы (кокцидиозы, балантидиоз, букстонеллез, амебиазы, гиардиаз (лямблиоз), саркоцистозы, токсоплазмоз, бластоцистоз, криптоспориоз) и

гельминтозы (нематодозы, цестодозы, трематодозы) животных. Механизм действия заключается в нарушении окислительно-восстановительных процессов в микробной клетке, путем вступления в реакцию с аминогруппами белков.

Рабочие растворы Парадезил Рго не обладают коррозионной активностью, не портят материалы и не окрашивают обрабатываемых поверхностей.

По степени воздействия на организм теплокровных животных препарат относится к умеренно опасным веществам и в рекомендуемых концентрациях не оказывает местно-раздражающего и сенсибилизирующего действия.

ПОКАЗАНИЯ

Назначают для профилактической и вынужденной (текущей и заключительной) дезинфекции и дезинвазии различных объектов ветеринарного надзора в отсутствие животных: скотоводческие, свиноводческие, птицеводческие, звероводческие, питомники служебного собаководства, приюты для бездомных животных и находящееся в них технологическое оборудование, выгульные площадки; производственные помещения и территория предприятий биологической, пищевой и перерабатывающей промышленности; транспортные средства, включая автомобильный, железнодорожный, водный и авиационный транспорт используемый для перевозки животных и птицы, а также сырья и продукции животного происхождения; рабочие поверхности (пол, стены, мебель) ветеринарных клиник (ветстанций), лабораторий, вивариев, домашних хозяйств.

ДОЗЫ И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Рабочие растворы препарата готовят путем разбавления рассчитанного количества средства водопроводной водой 18-25 °С. При расчете концентрации рабочих растворов Парадезил Рго принимают за 100% вещество. Для профилактической дезинфекции и дезинвазии объектов, имеющих гладкую поверхность, а также при методах мелкокапельного орошения, протирания - применяют рабочие растворы Парадезил Рго в концентрации согласно таблице 1, при норме расхода 0,5 л/м².

Рекомендуемые схемы разведения и экспозиции Парадезил Pro

Таблица 1

Возбудители болезней	Концентрация Парадезила Pro, %	Экспозиция, ч
Вирусы парентеральных гепатитов, лентивирусы Вирусы герпеса Вирусы гриппа Вирусы парагриппа коронавирусы	1	2
Грибы рода аспергиллос, грибы дерматофиты, микобактерии туберкулеза, грибы рода кандида, энтеровирусы, полиовирусы, норовирусы, ротавирусы, риновирусы, реовирусы, аденовирусы, вегетативные формы бактерий	2	2
Изоспорозы, эймериозы, лямблиоз, балантидиоз, букстонеллез, токсоплазмоз, неоспороз, криптоспоридиоз, амебиаз, бластоцистоз	3	3
Прионы, споры бактерий, нематодозы, цестодозы, трематодозы	4	4

По истечении установленной экспозиции места возможного скопления остатков дезсредства, доступные для животных, включая кормушки, поилки и другие участки поверхностей, следует промыть водой. С остальных поверхностей объекта смывание остатков дезсредства не требуется. Обработку лабораторной мебели, поверхностей столов,

боксов следует проводить 2-3% рабочим раствором Парадезил Рго методом орошения или протиранием поверхности объекта. Предметные стекла, инструменты заливают 2-3% раствором на 1 час. Контроль качества дезинфекции дезинвазии проводят в соответствии с методикой, изложенной в действующих «Правилах проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора», (2002 г.). В качестве нейтрализатора следует использовать стерильную воду.

ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

При соблюдении рекомендаций по применению Парадезил Рго и его рабочих растворов побочных действий не выявлено.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Препарат не совместим с анионными ПАВ и их растворами. Аллергические реакции на вещества, входящие в состав препарата.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

Наружное средство. Все виды работ с препаратом проводят с использованием средств индивидуальной защиты: резиновые перчатки, защитные очки, защитные маски и др. В случаях попадания Парадезил Рго или его рабочего раствора на кожу следует немедленно промыть область водой с мылом, а при попадании на слизистые оболочки промыть их большим количеством проточной воды в течение 1-2 минут.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

С осторожностью. В сухом и хорошо вентилируемом помещении, защищенном от света и недоступном для детей и животных месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, рабочие растворы хранят до 8 ч на открытом воздухе и до 15 дней в закупоренной таре.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

Ветеринарная клиника Genvet (ИП Шибитов С.К.)

Адрес: 108830, г. Москва, п. Вороновское, поселок ЛМС, мкр-н Солнечный, 142Б

Организация, уполномоченная на принятие рекламаций: Ветеринарная клиника Genvet

E-mail: cvetpt@mail.ru

Тел./факс: + 79057577458

Сайт: genvet-mos.ru

Все права на продукт принадлежат: Ветеринарная клиника Genvet (ИП Шибитов С.К.)