

ООО РУСДЕЗ

РАЗРАБАТЫВАЕМ, ПРОИЗВОДИМ, ВНЕДРЯЕМ
НОВЕЙШИЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

2019 г.

РУСДЕЗ ООО

- Компания начала свою деятельность в 2004 году с разработки дезинфектанта Дезконтэн
- Препарат Дезконтэн является победителем государственного аукциона на закупку дезинфицирующих средств для борьбы с вирусом АЧС (африканская чума свиней) в 2009г.
- РусДез-Универсал 50 разработан на базе препарата Дезконтэн. Повышена мощность воздействия, скорость реакции, экономичность, эффективность
- Препарат имеет Сертификат соответствия и Декларацию о соответствии, подтвержденные пройденными испытаниями во ИЦ ФГБУ «ВГНКИ», соответствует требованиям НД №13-5-2/1062 «Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы», СТО 9392-002-63708237-2011

РусДез-Универсал 50

Применение

РусДез-Универсал 50 используют для профилактической, текущей и вынужденной дезинфекции:

- производственных помещений и технологического оборудования на предприятиях мясо-, птицеперерабатывающей промышленности и цехов по переработке продуктов убоя, помещений санитарных боен на мясокомбинатах и убойных пунктов, молочных блоков на молочно-товарных фермах и комплексах, кормокухонь, а также тары для хранения кормов и продукции животного происхождения
- автомобильного транспорта, железнодорожных вагонов и других видов транспортных средств (используемых для перевозки животных, сырья и продукции животного происхождения), а также открытых объектов (рампы, эстакады, платформы), мест скопления животных (территория и объекты предубойного содержания, рынков, выставок, спортплощадок и др.)

РусДез-Универсал 50

Применение

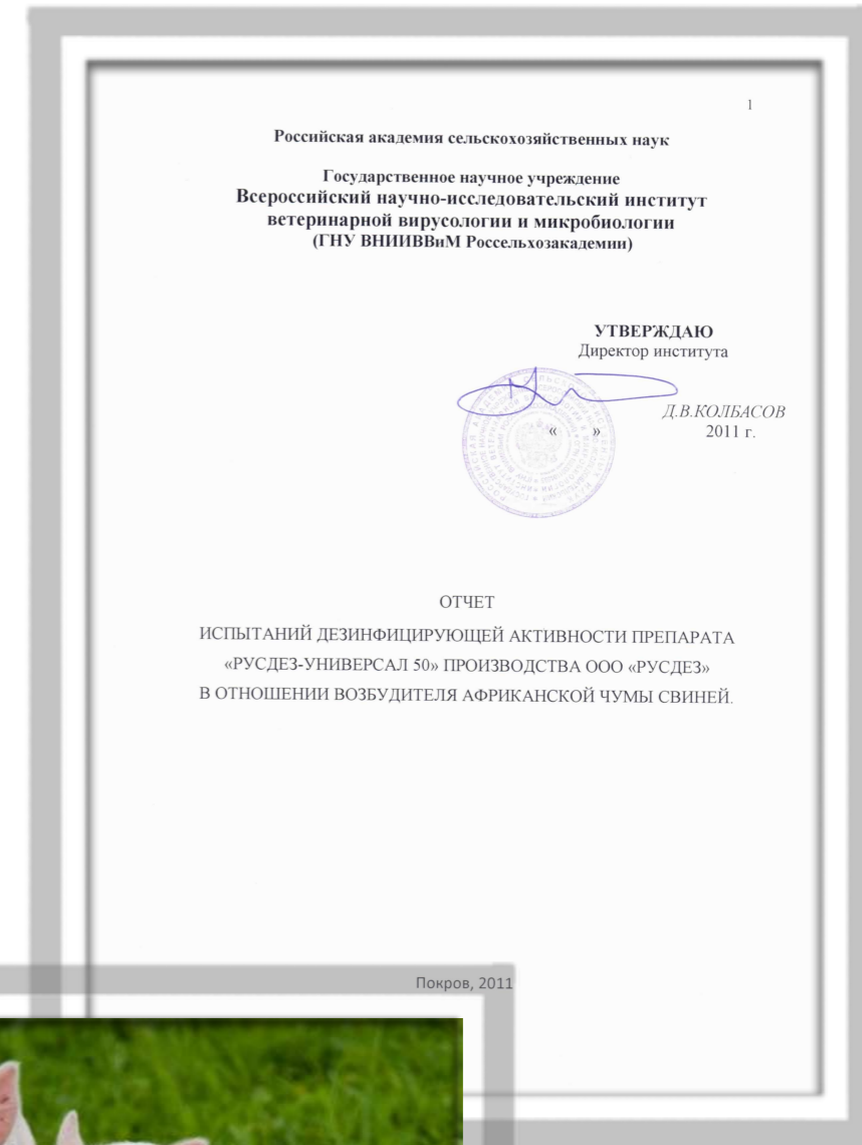
РусДез-Универсал 50 используют для профилактической, текущей и вынужденной дезинфекции:

- животноводческих, птицеводческих, звероводческих помещений, находящегося в них технологического оборудования, вспомогательных объектов животноводства и инвентаря по уходу за животными
- помещений, оборудования и инвентаря в зоопарках, цирках, питомниках, вивариях, ветеринарных лечебницах и клиниках
- спецодежды обслуживающего персонала



РусДез-Универсал 50 и АЧС

- **активность и эффективность препарата в отношении африканской чумы свиней (АЧС) подтверждена испытаниями ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии, г.Покров**
- **вынужденную (текущую и заключительную) дезинфекцию по дереву и бетону при африканской чуме свиней (АЧС), проводят 1% раствором при норме расхода 0,3 дм³/м² и экспозиции 1 ч**
- **вынужденную (текущую и заключительную) дезинфекцию по гладким поверхностям, металлу и пластику при африканской чуме свиней (АЧС), проводят 1% раствором при норме расхода 0,3 дм³/м² и экспозиции 15 мин**



РусДез-Универсал 50

Сравнительная таблица эффективности и расхода препаратов на 1м2 *

Дезсредство	Норма	Концентрация %				Экспозиция ч.				Площадь 1 л
		I/II**	III	АЧС	Сибирская	I/II	III	АЧС	Сибирская	
РусДез-Вироцид	0,25	0,2	1	1	4	1	3	1	18	400,00
ГАН	0,5	1	Нет данных	Нет данных	Нет данных	27	Нет данных	Нет данных	Нет данных	200,00
Биодез	0,3	0,3	2	4	Нет данных	3	3	3	Нет данных	333,33
Глютекс	0,5	1	2	Нет данных	Нет данных	3	3	Нет данных	Нет данных	200,00
Экоцид-с	0,3	0,5	Нет данных	3	Нет данных	3	Нет данных	1	Нет данных	333,33
Дезконтэн	0,5	0,3	2	2	10-15	3	3	12	24	200,00
Параформ	1	1	2	2	4	3	6	6	24	100,00
Дезолайн ф	0,5	2	2	2	Нет данных	3	6	6	Нет данных	200,00
Бромосепт	0,6	0,1	0,1	Нет данных	Нет данных	3	3	Нет данных	Нет данных	166,67
Виркон	0,5	1	4	Нет данных	Нет данных	1	1	Нет данных	Нет данных	200,00
Делеголь	0,5	1	1	Нет данных	Нет данных	6	6	Нет данных	Нет данных	200,00
Вирошелд	0,5	0,5	Нет данных	1	Нет данных	3	Нет данных	1	Нет данных	200,00
Диобак-вет	0,5	2	10	Нет данных	Нет данных	1	3	Нет данных	Нет данных	200,00
МегаДез	0,5	1	Нет данных	Нет данных	Нет данных	0,5	Нет данных	Нет данных	Нет данных	200,00
Триосепт Вет	0,3	1	3	5 двукратно	5 двукратно	1	1	3	3	333,33
Дезинфексан	0,5	0,5	2	2	2	1	1	1	1	200,00
Вулкан	0,3	0,8	1 двукратно	1 двукратно	Нет данных	3	24	24	Нет данных	333,33

*- Данные даны для обработки гладких поверхностей при профилактической дезинфекции из инструкций производителей (доступных в открытых

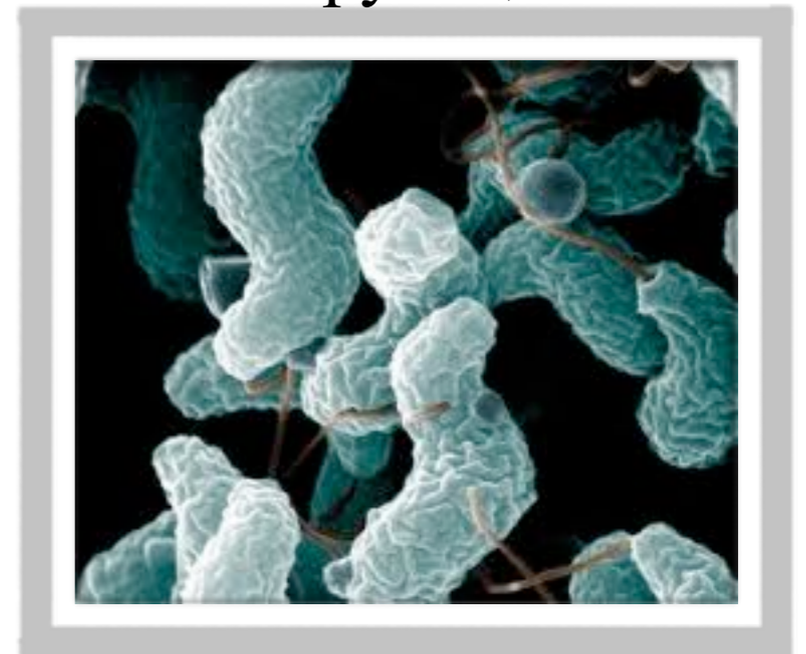
РусДез-Универсал 50

- основное действующее вещество тетраметилендиэтилететрамин (ТМДТ), ЧАС
- обладает широким спектром действия в отношении патогенных микроорганизмов (стафилококки, бруцеллы, клостридии, кишечная палочка, сальмонеллы, микобактерии туберкулеза), вирусов (вирус болезни Марека, вирус болезни Ньюкасла, вирус ящура, вирус чумы КРС), африканская чума свиней (АЧС), грибов (аспергиллус, кандида) и др.
- нет привыкания у вирусов и бактерий



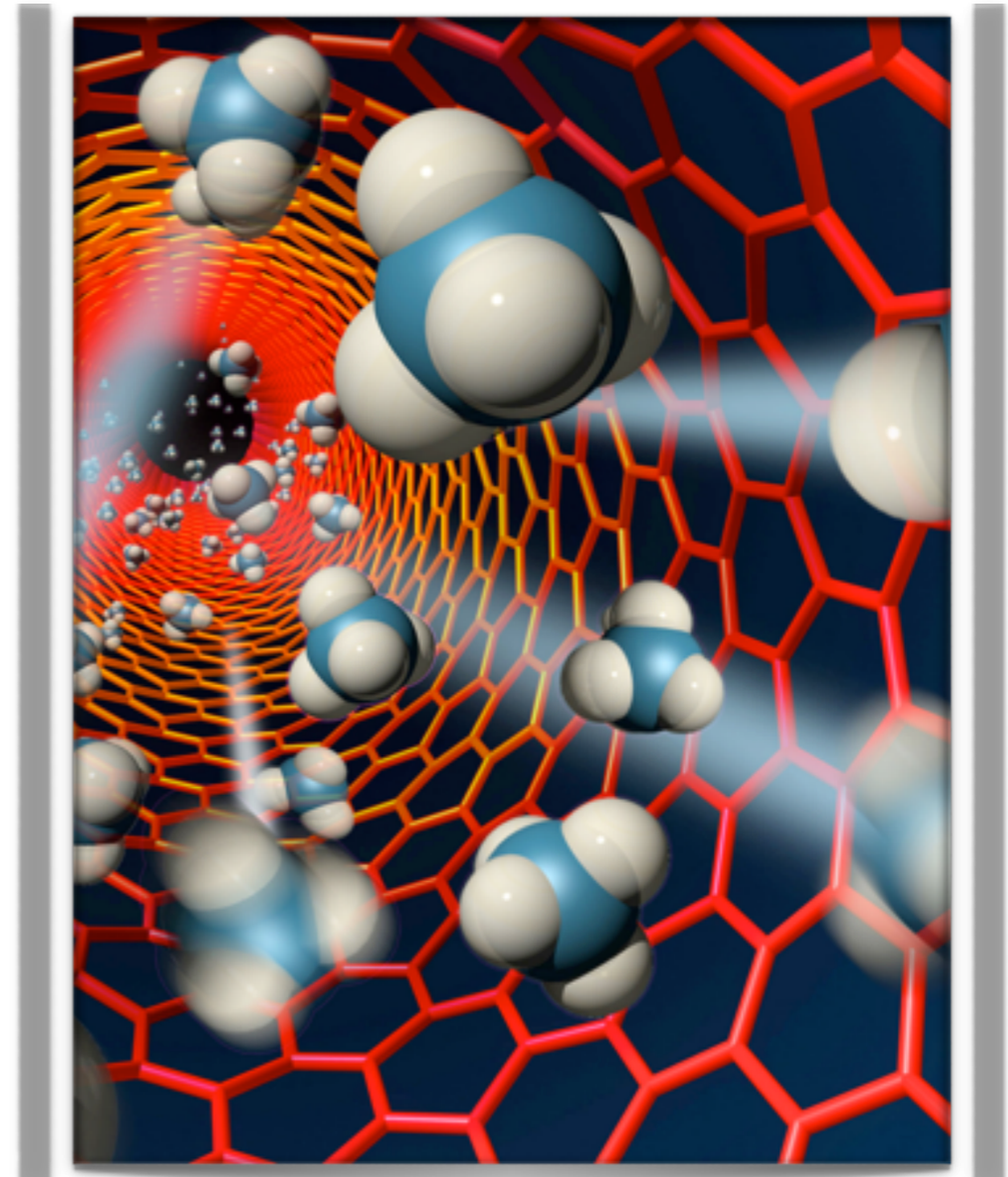
РусДез-Универсал 50

- не содержит альдегидов, свободного кислорода и свободного хлора, следовательно не обладает разрушающим действием для дерева, тканей, пластика, металлов
- средство относится к 3-му классу малотоксичных веществ при введении в брюшину согласно классификации К. К. Сидорова, а также к малоопасным веществам по величине LD50 при нанесении на кожу (4-й класс малоопасных веществ). При ингаляционном воздействии в виде паров, средство малоопасно, в рекомендуемых дозах не обладает местнораздражающим и сенсibiliзирующим действием
- применение препарата не требует дополнительных средств защиты



РусДез-Универсал 50

- активность ТМДТ усиливается за счет создания специального кластерного комплекса ТМДТ и ЧАС, который работает как своеобразная наночастица, образуя нанопленку на обработанной поверхности, позволяющая значительно повысить эффективность и быстрое действие средства, имеет пролонгированный эффект



РусДез-Универсал 50

- при длительном хранении (до 3-х лет) не образуется осадок (возможно использовать средство для систем орошения и распыления на протяжении всего срока годности)
- температура хранения концентрата $+30 \dots -20$ С (при цикле замораживания-размораживания не теряет свойств)
- температура применения рабочего раствора от $+1$ до $+90$ С



Наши партнеры

- ГБУ Астраханская противозооотическая экспедиция, г.Астрахань
- КОГКУ Кировская Областная СББЖ, г. Киров
- ТОГУ Знаменская районная СББЖ, Тамбовская обл.
- ОАО Волгоградский Зооветснаб, г. Волгоград
- ОАО Краснодарзооветснаб, г. Краснодар
- ООО Ивановозооветснаб, г. Иваново
- ООО Липецкий зооветснаб, г. Липецк
- БУВО Воронежская Областная СББЖ, г. Воронеж
- БУР Калмыкия, Республиканская станция по борьбе с болезнями животных
- СОГБУВ Гагаринская ветстанция, Смоленская обл.
- СОГБУВ Сычевская ветстанция, Смоленская обл.
- СОГБУВ Новодугинская ветстанция, Смоленская обл.

Благодарим за внимание!