

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора


Н.А. Власов
«04» февраля 2009 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Септола для дезинфекции
объектов ветнадзора
и профилактики инфекционных болезней животных

(организация-производитель: ООО «РУСХИМ», Россия)

Для заметок

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Септола для дезинфекции
объектов ветеринарного надзора
и профилактики инфекционных болезней животных
(организация-производитель: ООО «РУСХИМ», Россия)

Инструкция разработана ООО «РУСХИМ», г. Калуга.

Организация-производитель: ООО «РУСХИМ»,
248025, г. Калуга, ул. Кирпичный завод, МПС-9.

Рекомендовано к регистрации
в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ»
Регистрационный номер ПВР-5-11.8/02331

IV. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

21. Все виды работ с Септолом проводят с использованием средств индивидуальной защиты (хлопчатобумажный костюм или халат, резиновые перчатки, головной убор, респиратор и защитные очки).

22. Во время работы запрещается принимать пищу, пить и курить.

23. По окончании работы лицо и руки следует вымыть теплой водой с мылом, рот прополоскать.

24. При попадании Септола или его рабочего раствора на кожу, пораженные места следует немедленно вымыть водой с мылом, а при попадании на слизистые оболочки промыть 1-3% раствором натрия гидрокарбоната или проточной водой в течение 1-2 минут.

25. При попадании средства в желудок дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды, затем принять 8-10 измельченных таблеток активированного угля. Рвоту не вызывать!

При появлении признаков отравления следует обратиться к медицинскому врачу.

26. Септол следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО «РУСХИМ», г. Калуга.

Организация-производитель: ООО «РУСХИМ», 248025, г. Калуга,

ул. Кирпичный завод, МПС-9.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ»

Директор ООО «РУСХИМ»

С.А. Щербаков

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Септол (SEPTOL) — дезинфицирующее средство в форме раствора, предназначенное для дезинфекции объектов ветнадзора и профилактики инфекционных болезней животных.

2. Септол содержит в своем составе в качестве действующих веществ кокобензилдиметиламоний хлорид — 10%, глутаровый альдегид — 4%, глиоксаль — 4%, а в качестве вспомогательных компонентов изопропиловый спирт, неонол АФ 9-10 и дистиллированную воду.

3. По внешнему виду Септол представляет собой прозрачную жидкость от желтоватого до желтовато-коричневого цвета. Смешивается с водой в любых соотношениях.

4. Выпускают Септол расфасованным по 1 дм³ в полимерные флаконы, по 2 и 5 дм³ в полиэтиленовые канистры соответствующей вместимости с плотно закрывающимися крышками с контролем первого вскрытия.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения и способа применения средства, названия и содержания действующих веществ, объема средства в упаковке, даты изготовления, срока годности, номера серии, условий хранения, мер предосторожности, номера государственной регистрации, информации подтверждении соответствия, обозначения ТУ и снабжают инструкцией по применению.

Хранят Септол в закрытой упаковке организации-производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от минус 20°С до 35°С. Срок годности при соблюдении условий хранения — 3 года со дня изготовления. рабочие растворы сохраняют свою активность в течение 14 суток.

Септол по истечении срока годности не должен применяться.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

5. Септол обладает антимикробной активностью в отношении грамотрица-тельных и грамположительных бактерий, в том числе микобактерий туберкулеза и анаэробных споровых бактерий, а также вирусов и грибов. Механизм действия заключается в нарушении окислительно-восстановительных процессов в микробной клетке, путем вступления в реакцию с аминокруппами белков микроорганизмов.

6. По степени воздействия на организм Септол относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007-76). В рекомендуемых концентрациях не оказывает местно-раздражающего и сенсибилизирующего действия.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

7. Септол применяют для профилактической и вынужденной (текущей и заключительной) дезинфекции:

— животноводческих, в том числе птицеводческих и звероводческих помещений, находящегося

в них оборудования, инвентаря, предметов ухода за животными;

— помещений и оборудования кормоцехов, кормокухонь и комбикормовых заводов;

— автомобильного транспорта и других транспортных средств, используемых для перевозки

животных и продукции животного происхождения, открытых объектов (платформы, рампы, эстакады), мест скопления животных (территория и объекты предубойного содержания, рынков, выставок, спортплощадок);

— помещений для содержания животных и инвентаря в питомниках, цирках, вивариях, ветеринарных лечебницах и клиниках;

- ветеринарного оборудования и инструментов, спецодежды.

8. Дезинфекцию проводят путем мелкокапельного орошения поверхностей помещений и технологического оборудования в отсутствие животных, сырья и продукции животного происхождения с использованием дезустановок ДУК-1, ДУК-1М, АВД-1, УДП-М, ЛСД-3М, ЛСД-ЭП и др.

Рабочие растворы готовят с учетом требуемой концентрации и необходимого объема. Концентрацию рабочих растворов устанавливают с учетом целей дезинфекции. Соотношение Септола и воды при приготовлении рабочих растворов указано в таблице.

Таблица 1

Приготовление рабочих растворов

Количества Септола и воды (мл), необходимые для приготовления:				
Концентрация, %	1 л рабочего раствора		10 л рабочего раствора	
	препарат	вода	препарат	вода
0,05	0,5	999,5	5	9995
0,1	1	999	10	9990
0,2	2	998	20	9980
0,3	3	997	30	9970
1,0	10	990	100	9900

9. Профилактическую и вынужденную (текущую и заключительную) дезинфекцию животноводческих помещений при инфекционных болезнях бактериальной этиологии и вирусных инфекциях, при которых качество дезинфекции контролируют по выделению кишечной палочки и стафилококков, проводят 0,05% раствором при экспозиции 5-6 часов или 0,1% раствором при экспозиции 1 час методом орошения и норме расхода 0,3 л/м² при температуре воздуха в помещении от 0°С до 30°С (при температуре воздуха выше 30°С норма расхода 0,5 л/м²).

10. Профилактическую и вынужденную дезинфекцию птицеводческих помещений, внутрифермских транспортных средств, оборудования, а также элементов оборудования из неокрашенного дерева и резины в инкубаториях проводят 0,2% раствором при экспозиции 3 часа. Пол, стены, несущие конструкции, каналы пометоудаления дополнительно обеззараживают методом орошения 0,3% раствором.

11. Профилактическую и вынужденную дезинфекцию инкубационных и выводных шкафов, поверхностей помещений инкубаториев, яйцескладов, молочных блоков на молочно-товарных фермах, окрашенных масляной краской, облицованных кафельной или метлахской плиткой, яичной тары проводят 0,1% раствором из расчета 0,25-0,30 л/м² методом орошения. Экспозиция 3 часа.

12. Вынужденную дезинфекцию при туберкулезе в животноводческих и птицеводческих хозяйствах, санитарно-убойных пунктах и цехах убоя птицы проводят 1% раствором при норме расхода 0,3 л/м² и экспозиции 3 часа.

13. Для вынужденной (текущей и заключительной) дезинфекции при птичьем гриппе применяют 0,2% водный раствор с нормой расхода 0,25-0,3 л/м². Сильно загрязненные поверхности и поверхности из пористых материалов обеззараживают 0,3% раствором методом орошения при экспозиции 3 часа.

14. Ветеринарное оборудование и инструменты, помещения и оборудование кормоцехов, кормокухни, помещения комбикормовых заводов дезинфицируют 0,05% раствором методом орошения, погружения, или протирания из расчета 0,25-0,3 л/м² и экспозиции 1 час.

15. Профилактическую дезинфекцию помещений для содержания животных, находящегося в них оборудования и инвентаря в питомниках, цирках, вивариях, ветеринарных клиниках и лечебницах при обработке гладких поверхностей и окрашенных масляной краской проводят 0,05% раствором, а шероховатые поверхности, а также вынужденную дезинфекцию — 0,1% раствором. Обработку элементов оборудования из неокрашенного дерева проводят двукратно с интервалом 15-20 мин. Общая экспозиция во всех случаях 3 часа.

16. Профилактическую дезинфекцию автомобильного транспорта и других транспортных средств, используемых для перевозки животных и продукции животного происхождения проводят 0,05% раствором, а вынужденную 0,1% раствором при норме расхода 0,25-0,3 л/м² и экспозиции 1 час.

Дезбарьеры или дезоковрики заправляют 0,2% раствором Септола. Замену дезинфицирующего средства производят по мере необходимости, но не реже, чем 1 раз в 7 дней.

17. Спецодежду обеззараживают путем замачивания в 0,1% растворе при соотношении 4 литра раствора на 1 кг сухой спецодежды и экспозиции 1 час, при туберкулезе в 1% растворе и экспозиции 2 часа. По окончании экспозиции спецодежду прополаскивают в воде с последующей стиркой в обычном порядке.

18. Допускается проведение локальной дезинфекции свободных от животных станкомест в занятых животноводческих помещениях, отдельных единиц оборудования и участков поверхности (столов, пола, стен и др.) на предприятиях и в цехах по переработке животноводческой продукции при условии наличия вентиляции помещений и отсутствия людей и животных (при орошении) в непосредственной близости к обрабатываемым объектам.

19. Во всех случаях по окончании экспозиции дезинфекции — кормушки, поилки и поверхности оборудования, контактирующие с животными и продукцией животного происхождения тщательно обмывают водой. С остальных поверхностей удаление остатков препарата не требуется.

20. Качество дезинфекции контролируют в соответствии с действующей инструкцией «Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора» (2002 г.).