

ИНСТРУКЦИЯ

по применению средства СЕПТОПОЛ для дезинфекции объектов ветнадзора и профилактики инфекционных болезней животных
(организация-производитель: ООО «Экохимтех», г. Уфа)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Септопол — дезинфицирующее средство в форме раствора, предназначенное для дезинфекции объектов ветнадзора и профилактики инфекционных болезней животных.
2. Септопол в 1 мл дезинфицирующего средства содержит в качестве действующего вещества полидиметилдиаллиламмоний хлорид — 50 мг, а также вспомогательные вещества: воду питьевую, натрия гидрокарбонат, краситель и отдушку.
3. По внешнему виду Септопол представляет собой прозрачную жидкость светло-зеленого цвета с легкой опалесценцией. Средство хорошо смешивается с водой, не совместимо с мылами, анионными поверхностно-активными веществами, синтетическими моющими средствами.
4. Выпускают Септопол расфасованным по 1 л во флаконы полимерные по 5; 10; 20 л в полиэтиленовые канистры с завинчивающимися крышками. На этикетке каждой фасовки указывают: наименование организации-производителя, ее адрес и товарный знак; название препарата; название и содержание действующих веществ; номер партии; срок годности; условия хранения; объем препарата; надпись «Для дезинфекции в ветеринарии»; назначение и способ применения и снабжают инструкцией по применению препарата.
5. Хранят дезинфицирующее средство Септопол в упаковке производителя в защищенном от света месте при температуре от 0°C до 30°C. Срок годности при соблюдении условий хранения — 5 лет со дня выпуска.
Не применять средство после окончания срока годности.
Неиспользованное дезинфицирующее средство утилизируют в соответствии с требованиями действующего законодательства.

2. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

6. Дезинфицирующее средство Септопол обладает бактерицидным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (в том числе микобактерий), вирусцидной активностью (в том числе против вируса африканской чумы свиней) и фунгицидным действием.
7. По параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 средство Септопол относится к 4 классу малоопасных соединений при введении в желудок, нанесении на кожу и ингаляционном воздействии по степени летучести. Местно-раздражающее действие концентрата на кожу слабо выражено. Сенсибилизирующим действием средство не обладает.
Рабочие растворы не раздражают кожные покровы, умеренно раздражают слизистые оболочки глаза.

3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Септопол применяют для проведения профилактической и вынужденной (текущей и заключительной) дезинфекции объектов ветеринарного надзора:
 - животноводческих, птицеводческих и звероводческих помещений, технологического и санитарно-технического оборудования, тары и спецодежды, вспомогательных помещений (инкубатории, яйцесклады, кормокухни, бойни);
 - производственных помещений, оборудования и территории предприятий биологической, пищевой, перерабатывающей промышленности;
 - транспортных средств (включая автомобильный, железнодорожный, водный и авиационный транспорт, используемый для перевозки животных и птицы, а также сырья и продукции животного происхождения);
 - помещений ветеринарных клиник (станций), лабораторий, вивариев, цирков и зоопарков, в том числе инструментов, тары, спецодежды и предметов ухода за животными;
 - для заправки дезбарьеров, дезванн и дезковриков;
 - для ликвидации инфекционных очагов.
9. Перед проведением дезинфекции проводят механическую очистку и мойку помещений, оборудования и инвентаря. Наличие органических остатков снижает эффективность средства.
10. Рабочие растворы средства готовят в емкостях из любого материала путем смешивания средства с питьевой водой в соответствии с расчетами, приведенными в таблице:

Приготовление рабочих растворов средства

Концентрация рабочего раствора (%) по:		Количества компонентов (мл), необходимые для приготовления рабочего раствора объемом:			
препарату	ДВ	1 л		10 л	
		средство	вода	средство	вода
1,0	0,05	10	990	100	9 900
3,0	0,15	30	970	300	9 700
5,0	0,25	50	950	500	9 500
8,0	0,40	80	920	800	9 200

Срок годности рабочих растворов – 1 месяц.

11. Для профилактической и вынужденной дезинфекции помещений в отношении возбудителей 1 группы устойчивости гладкие поверхности обрабатывают 1 % раствором средства, пористые поверхности 3 % раствором методом орошения, протирания или применяют средство аэрозольно. Норма расхода раствора – 150 мл на 1 м² поверхности при экспозиции – 90 минут. Обработку поверхностей допускается проводить в присутствии животных (птиц). Для санации помещений средство применяют аэрозольно, в виде 1 % раствора, при выключенной вентиляции. По окончании дезинфекции помещение проветривают.
12. Для дезинфекции при инфекционных заболеваниях, вызванных микроорганизмами 2 группы в помещениях используют растворы Септопола в концентрации 5 %. Время дезинфекционной выдержки составляет 120 мин. При туберкулезе применяют 8 % раствор с экспозицией 120 минут.
13. Технологическое оборудование, тару, инвентарь, инструмент, кормушки, поилки обрабатывают 3 % раствором средства орошением, протиранием или погружением. Норма расхода раствора средства – 200 мл на 1 м² поверхности. Экспозиция – 30 минут. При инфекциях 2 группы и туберкулезе используют 5 % раствор с экспозицией 90 минут. По окончании дезинфекции технологическое оборудование, тару и инвентарь, контактирующие с сырьем или продукцией животного происхождения, а также инструмент, кормушки, поилки промывают водой для удаления остатков средства.
14. Спецдежду и обувь замачивают в 1–3 % растворе средства из расчета 5 л на 1 кг сухого белья. Экспозиция составляет 120 минут для 1 % раствора, 60 минут для 3 % раствора. При туберкулезе и инфекциях 2 группы применяют 5 % раствор средства с экспозицией 120 минут. По окончании дезинфекционной выдержки белье стирают и прополаскивают.
15. Для заправки дезбарьеров и дезковриков применяют 5 % раствор Септопола, замену рабочего раствора проводят по мере загрязнения, но не реже чем 1 раз в неделю.
16. Инкубационное оборудование и помещения дезинфицируют 3 % раствором Септопола методом орошения, протирания или аэрозольно при экспозиции 60 минут. Дезинфекция инкубационного яйца проводится 1 % раствором Септопола методом орошения или в дезинфекционной камере с помощью генераторов «холодного тумана» 8 % раствором. Экспозиция 60 минут.
17. Транспортные средства дезинфицируют методом орошения, протирания или аэрозольно 3 % раствором средства (возбудители 1 группы) и 5 % раствором средства (возбудители 2 группы) при экспозиции 60 минут.
18. Контроль качества дезинфекции проводят в соответствии с методикой, изложенной в действующих «Правилах проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора» (2002 г.).

4. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

19. Приготовление рабочих растворов и все работы с Септополом проводить с использованием средств индивидуальной защиты. Во время работы запрещается пить, курить, принимать пищу. После работы лицо и руки вымыть теплой водой с мылом и прополоскать рот.
20. При попадании средства на кожу необходимо смыть его большим количеством воды с мылом. При попадании средства в глаза следует немедленно промыть их под струей воды в течение 5–10 мин. затем закапать 30 % раствор сульфацила-натрия. При необходимости обратиться к окулисту. При попадании средства в желудок – дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды, затем принять 10–20 таблеток активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.