

ИНСТРУКЦИЯ
по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом
“Инкрасепт-10А” для ветеринарной дезинфекции.

1. Общие сведения

- 1.1. Средство дезинфицирующее с моющим эффектом «Инкрасепт-10А» (далее по тексту – средство).
- 1.2. Средство содержит полигексаметиленганидин гидрохлорид – 9-11% (активно-действующее вещество) и вспомогательные компоненты.
- 1.3. «Инкрасепт-10А» представляет собой однородную прозрачную или опалесцирующую жидкость от светло-желтого до желтого (без красителя) или голубого цвета.
- 1.4. Средство расфасовывают в полимерные флаконы, канистры с номинальным объемом средства от 0,5л до 10л включительно, или бочки пластмассовые с номинальным объемом средства 100, 150 и 200л.
- 1.5. Хранить при температуре не ниже 0°C в крытых складских помещениях. Срок годности 5 лет с даты изготовления. Рабочие растворы стабильны в течение 15 суток.
- 1.6. Средство может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых и открытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

2. Дезинфицирующие свойства

- 2.1. Входящий в состав средства полигексаметиленганидин проникает через клеточные мембранны, парализует основные жизненные функции бактерий, вирусов, грибов, приводя к их гибели.
- 2.2. Спектр действия:
 - бактерицидный (включая микобактерии туберкулеза, сальмонеллы, пастереллы, колибактерии, цитробактерии, клебсиеллы, стафилококки, стрептококки, аэромонады, псевдомонады, возбудители гнильцовых заболеваний пчел);
 - вирулицидный (включая возбудителей болезней Ньюкасла и Гамборо, инфекционного бронхита кур, инфекционного ларинготрахеита);
 - фунгицидный (включая дрожжевые и плесневые грибы, возбудителей аспергиллеза и аскосфероза пчел, сапролегниоза икры и рыб).
- 2.3. Средство относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок и к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу. В виде аэрозоля в рабочих концентрациях оказывает слабое раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и дыхательных путей.
- 2.4. Средство не повреждает обрабатываемые изделия, не обладает коррозионной активностью, не обесцвечивает ткани, не портит изделия из пластика, резины, дерева.
- 2.5. Средство не горюче, не взрывоопасно, не содержит ядовитых компонентов, биоразлагаемо. В случае непреднамеренного попадания в окружающую среду проводить уборку в резиновых перчатках и сапогах. Место розлива необходимо засыпать песком, собрать песок и вывезти в место для отходов.

3. Порядок применения

- 3.1. Средство применяют для всех видов дезинфекции на объектах ветеринарного надзора (звероводческие, животноводческие, птицеводческие, пчеловодческие хозяйства, убойные и предубойные пункты, виварии, ветеринарные лечебницы, питомники служебного собаководства, приюты для животных, зоопарки, цирки, конюшни, бассейны зимовальных комплексов рыбоводческих хозяйств и т.д.):
 - для дезинфекции помещений, находящегося в них оборудования, а также инвентаря, дезковриков, одежду, посуды, предметов ухода за животными;
 - для проведения локальной дезинфекции стойл, кормушек, поилок, стен, полов и др. поверхностей в присутствии животных и птицы;
 - для дезинфекции инкубационного яйца;
- 3.2. При высокой степени загрязнения объектов, подлежащих дезинфекции, рекомендуется провести их предварительное увлажнение 0,5% раствором средства, механическую очистку и мойку. Экспозиция при проведении предварительной очистки не регламентируется.
- 3.3. Пол, стены, оборудование и другие поверхности обеззараживают методом протирания или орошения. Орошение проводят с помощью установок типа ДУК, ЛСД и т.п. Транспортные средства обеззараживают по режиму, предназначенному для решетчатых поверхностей и сеток. Дезинфекция методом протирания допускается проводить в присутствии птиц и животных.
- 3.4. Объемная аэрозольная дезинфекция выполняется аэрозольными генераторами холодного тумана в присутствии птицы. После выдерживания времени экспозиции проветривают помещение.
- 3.5. Мелкий инвентарь и посуду для кормления животных обеззараживают, погружая в рабочий раствор средства или протирая ветошью, смоченной рабочим раствором, с последующим промыванием проточной водой в течение 1мин.
- 3.6. Дезинфекция инкубационного яйца. Визуально чистые яйца нормальной формы, без боя, трещин и насечек укладывают в лотки, перед закладкой на инкубацию погружают в емкость с рабочим раствором

средства или орошают из гидропульта (или другого распыляющего устройства), после чего выдерживают на воздухе.

3.7. Режимы и способы дезинфекции в зависимости от типа поверхности (оборудования), а также от вида возбудителей представлены в таблице 1.

Режимы дезинфекции растворами «Инкросепта-10А»

(Условные обозначения: К – концентрация рабочего раствора, %, Э – экспозиция, мин)

Таблица 1

Объект дезинфекции	Режимы дезинфекции								Способ применения	
	Бактерицидный (кроме туберкулеза)		Туберкулоцидный		Фуницидный		Вирусицидный			
	Конц.	Эксп.	Конц.	Эксп.	Конц.	Эксп.	Конц.	Эксп.		
Гладкие изделия и поверхности (пол, стены, оборудование), дезковрики	0,25 0,5 0,75	120 60 30	4 4,5	300 180	0,25 0,5 0,75	120 60 30	1 1	30(*) 60(**)	Погружение, протирание или орошение, норма расхода 100 мл/м ²	
Текстильные изделия									Замачивание в рабочем растворе. Норма расхода - 4л. на 1 кг сухого белья.	
Решетчатые поверхности и сетки	2	60	4 4,5	300 180	2	60	1 1	30(*) 60(**)	Орошение, норма расхода 300-500 мл/м ²	
Поверхности из пористых материалов	2	60	4 4,5	300 180	2	60	1 1	30(*) 60(**)	Орошение, норма расхода 1000 мл/м ²	
Воздушное пространство	1	30	-	-	-	-	1	30	Аэрозольная дезинфекция. Норма расхода 5 мл/м ³	
Инкубационное яйцо	0,75 0,75	10 2(8)	-	-	0,75	10	1 1	30 5(25)	Орошение, норма расхода 20 мл/м ² Погружение (в скобках указано время последующего высушивания на воздухе)	
Мелкий пчеловодческий инвентарь	5	30	-	-	5	30	-	-	Погружение с последующим промыванием под проточной водой и высушиванием на солнце	
Ульи и соты	5	45	-	-	5	45	-	-	Орошение, норма расхода 500 мл/м ²	
Поверхности рыбоводных бассейнов зимовальных комплексов и инкубационных цехов	-	-	-	-	1	60	-	-	Протирание при температуре 10-20°C	

(*) – при респираторных вирусных инфекциях (***) – при кишечных вирусных инфекциях

(-) – не исследовалось

3.8. Приготовление рабочих растворов. Для приготовления рабочих растворов водопроводную воду комнатной температуры заливают в емкости (стеклянные, пластмассовые, эмалированные (без повреждения эмали) или непосредственно в ДУК) согласно табл.2, после чего добавляют необходимое количество средства. Растворы хранить в закрытых емкостях.

Приготовление рабочих растворов

Таблица 2

Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Количество, необходимое для приготовления:			
	1 литра рабочего раствора		10 литров рабочего раствора	
	Препарат, мл	Вода, мл	Препарат, мл	Вода, л
0,25	2,5	До 1000 мл	25	До 10 л
0,5	5,0		50	
0,75	7,5		75	
1	10		100	
2	20		200	
4	40		400	
4,5	45		450	
5	50		500	

Запрещается смешивать средство с другими моющими и дезинфицирующими средствами.

3.9. Критерии оценки качества проведенной дезинфекции. По параметрам эффективности средство должно соответствовать требованиям действующих ТНПА для данного типа ветеринарных препаратов.

3.10. Противопоказания по применению средства отсутствуют, побочные действия не установлены.

3.11. После применения средства в присутствии животных убой их на мясо и использование молока в пищу людям разрешается без ограничений.

4. Меры личной профилактики

- 4.1.** К работе со средством не допускаются лица моложе 18 лет, а также лица, имеющие противопоказания согласно Постановлению МЗ РБ №47 от 28.04.2010г. «О порядке проведения обязательных медицинских осмотров работников».
- 4.2.** Все работники, допущенные к работе с препаратом, должны быть обучены и аттестованы на знание правил техники безопасности и производственной санитарии
- 4.3.** При дезинфекции методами орошения и аэрозольной дезинфекции следует использовать спецодежду с комплектом средств индивидуальной защиты (комбинезон, прорезиненные или пластиковые нарукавники, прорезиненный фартук, резиновые сапоги, резиновые перчатки, защитные очки), а также средства индивидуальной защиты органов дыхания (универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки В).
- 4.4.** Дезинфекцию методом протирания следует проводить в резиновых перчатках и халате, применение средств защиты органов дыхания не требуется.
- 4.5.** При проведении дезинфекционных мероприятий методом орошения и аэрозольной дезинфекции **нахождение посторонних лиц в зоне действия дезинфектанта запрещено!**
- 4.6.** После проведения дезобработки следует вымыть руки с мылом.
- 4.7.** Курить, пить и принимать пищу во время дезинфекции строго запрещается.
- 4.8.** При случайном попадании средства в желудок рекомендуется выпить несколько стаканов воды и вызвать рвоту, затем принять 10-15 измельченных таблеток активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.
- 4.9.** При попадании средства в глаза следует тщательно промыть их струей воды в течение 10-15 мин, затем закапать 30% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу.

5. Порядок предъявления рекламаций

5.1. В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают, потребитель обращается в государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится. Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная, 19-а, тел. 290-42-79) для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6. Полное наименование производителя

6.1. Производственно-торговое унитарное предприятие «Инкрослав» (Унитарное предприятие «Инкрослав»), Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, д. Боровляны, ул. 40 лет Победы, 19; тел./факс (017)237-25-30 (приемная), (017)280-85-02 (отдел сбыта).
e-mail: inkraslav@sml.by

Инструкция разработана коллективом Унитарного предприятия «Инкрослав» (Шереметьевой С.В., Сакольчик Н.А.).

