

ИНКРАСЕПТ 10А ветеринарный Средство дезинфицирующее с моющим эффектом (1 л)

СОСТАВ и ФОРМА ВЫПУСКА

В 100 г ИНКРАСЕПТа 10А содержится:

Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид	10 г
Неонол	10 г
Трилон Б	0,15 г
Краситель пищевой BLUE	0,0015 г
Вода питьевая	до 100 г

Представляет собой прозрачную, пенящуюся жидкость голубого цвета без запаха.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Внешний слой клеточной мембраны микроорганизма, обладая отрицательным электрическим зарядом, притягивает к себе положительно-заряженную часть молекулы полигексаметиленгуанидин гидрохлорида, которая, проходя через клеточную мембрану, разрушает её вследствие дезориентации липопротеинового слоя, проникает внутрь клетки, где оказывает парализующее действие на обменную, ферментную и дыхательную функцию клетки, нарушает синтез нуклеиновых кислот и белков.

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

- **бактерицидный** (включая микобактерии туберкулёза, сальмонеллы, пастереллы, колибактерии, цитробактерии, клебсиеллы, стафилококки, стрептококки, аэромонады, псевдомонады, возбудители гнильцовых заболеваний пчёл)
- **вирулицидный** (включая возбудителей болезней Ньюкасла и Гамборо, инфекционного бронхита и ларинготрахеита кур, птичьего гриппа, штамма H5N1)
- **фунгицидный** (включая дрожжевые и плесневые грибы, аспергиллёз и аскофероз пчёл, сапроллегниоз икры и рыб).

НАЗНАЧЕНИЕ

- для дезинфекции, мытья и устранения неприятных запахов в квартирах и помещениях, где содержатся домашние животные (подходит для ежедневного использования)
- для дезинфекции и мытья предметов ухода за животными и различного уборочного инвентаря (щетки, гребни, расчётки, когтерезы, совки и пр.)
- для дезинфекции, мытья и устранения неприятного запаха от туалетных лотков для кошек; клеток для содержания грызунов и птиц
- для дезинфекции и мытья контейнеров для транспортировки домашних животных
- для дезинфекции и мытья автотранспорта, осуществляющего перевозку животных
- для дезинфекции клеток на выставках кошек, грызунов, птиц и т.д.
- для дезинфекции и мытья террариумов, аквариумов и аквариумного оборудования
- для ежедневной уборки, дезинфекции и устранения неприятных запахов в ветеринарных клиниках, ветеринарных аптеках, зоомагазинах, парикмахерских для животных и т.д.
- для дезинфекции и уборки в питомниках, приютах, гостиницах для животных, вивариях, пунктах отлова и временного содержания животных.

ИНКРАСЕПТ 10А имеет ряд преимуществ по сравнению со средствами на основе хлора или хлоринола:

- можно использовать в присутствии людей и животных ежедневно
- не имеет резкого запаха, при этом обладает способностью нейтрализовать неприятные запахи
- мытьё и дезинфекция проводятся одновременно, не требуются дополнительных затрат времени и сил
- эффективен в отношении большинства патогенных микроорганизмов

- безопасен (рабочие растворы относятся к классу малоопасных соединений, что исключает случайные отравления), при испарении не вызывает раздражения дыхательных путей, не вызывает ожогов и раздражения при попадании на кожу
- может применяться для дезинфекции любых влагостойких материалов, не портит обрабатываемые объекты
- невысокая стоимость обработки.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Приготовление рабочих растворов

Рабочие растворы препарата должны готовиться в любых пригодных стеклянных, пластмассовых или эмалированных (без повреждения эмали) ёмкостях с крышками в соответствии с расчётами, приведёнными в таблице (прилагается). Для приготовления рабочих растворов ИНКРАСЕПТ 10А смешивают с определённым количеством питьевой воды комнатной температуры. Во избежание образования пены концентрат вливают в воду, а не наоборот. **Категорически запрещается смешивать ИНКРАСЕПТ 10А с другими моющими и дезинфицирующими средствами!** Рабочие растворы стабильны в течение 15 суток.

Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Количество, необходимое для приготовления:			
	1 литра рабочего раствора		10 литров рабочего раствора	
	Препарат, мл	Вода, мл	Препарат, мл	Вода, мл
0,25	2,5	До 1000мл	25	До 10л
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	

Применение растворов

Режимы и способы дезинфекции для различных объектов и по отношению к отдельным видам возбудителей представлены в таблице (прилагается).

Объект дезинфекции	Режимы дезинфекции								Способ применения
	Бактерицидный (кроме туберкулеза)		Туберкулоидный		Фунгицидный		Вирулицидный		
	Конц.	Эксп.	Конц.	Эксп.	Конц.	Эксп.	Конц.	Эксп.	
Гладкие изделия и поверхности (пол, стены, оборудование), дезковрики Текстильные изделия	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 100мл/м ² Замачивание в рабочем растворе, норма расхода -4л на 1кг 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 1000мл/м ²
Воздушное пространство	1	30	-	-	-	-	1	30	Аэрозольная дезинфекция. Норма расхода 5мл/м ³
Инкубационное яйцо	0,75 0,75	10 2(8)	-	-	0,75	10	1 1	30 5(25)	Орошение. Норма расхода 20мл/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 500мл/м ²
Поверхности рыбоводных бассейнов зимовальных комплексов и инкубационных цехов	-	-	-	-	1	60	-	-	Протирание при температуре 10-20°C

МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

Дезинфекцию поверхностей в помещениях *методом протирания* допускается проводить в присутствии людей, животных и птиц. Применения средств индивидуальной защиты органов дыхания не требуется. После проведения дезобработки необходимо вымыть руки с мылом. Курить, пить и принимать пищу во время дезинфекции строго запрещается.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранят отдельно от продуктов и лекарственных средств, в местах, недоступных для детей, при температуре не ниже 0°C.