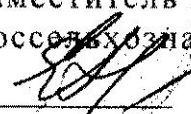


УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Е.А. Непоклонов
" 8 " июля 2006г.

ИНСТРУКЦИЯ
по применению средства Сид - 2000,
для дезинфекции объектов ветеринарного надзора
(организация-производитель - "CID LINES NV/SA"
"СИД ЛАЙНС НВ/СА", БЕЛЬГИЯ)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Сид - 2000 (Sid - 2000) – дезинфицирующее средство в форме раствора, предназначенное для дезинфекции объектов ветеринарного надзора.

2. Сид - 2000 содержит в 1 литре 5% надуксусной кислоты, 20% перекиси водорода, 10% уксусной кислоты, 65% дистиллированной воды.

3. По внешнему виду Сид - 2000 представляет собой прозрачную опалесцирующую жидкость с сильным специфическим запахом. Легко смешивается с водой в любых соотношениях.

4. Выпускают Сид - 2000 упакованным в пластиковые канистры по 10 л и 20 л. Каждую единицу фасовки маркируют с указанием организации-производителя, её адреса и товарного знака, названия средства, назначения и способа применения, названия и содержания действующих веществ, объёма в упаковке, номера серии, даты изготовления, срока годности, условий хранения, мер предосторожности и снабжают инструкцией по применению.

Сид - 2000, расфасованный по 20 л, может поставляться в двух комплектациях (Стандарт и Премиум). Комплектация «Стандарт» включает только упаковку с дезосредством. Комплектация «Премиум» включает упаковку с дезосредством, мерную кружку (дозатор), а также тест-полоски для определения точности концентрации рабочего раствора.

Хранят Сид - 2000 при температуре от 5°С до 25°С в сухом, темном, прохладном, хорошо вентилируемом помещении вдали от нагревательных приборов.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения - 2 года со дня изготовления. Срок хранения рабочих растворов – 3 суток. Сид-2000 по истечении срока годности не должен применяться.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

5. Сид-2000 обладает широким спектром дезинфицирующего действия в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая, микобактерии туберкулеза и спорообразующие формы), вирусов (включая вирусы гриппа птиц, инфекционной анемии цыплят, инфекционного бурсита кур и реовирусной инфекции птиц, респираторно-репродуктивного синдрома и классической чумы свиней, ящура, цирковирусной инфекции свиней тип 2) и грибов (включая спорообразующие формы, дрожжи и плесени), а также моющими свойствами.

6. По степени воздействия на организм средство относится к умеренно опасным веществам - 3 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007-76. В рекомендуемых концентрациях не оказывает местно-раздражающего и сенсибилизирующего действия. Рабочие растворы Сид - 2000 не обладают коррозионной активностью в отношении основных структурных материалов обрабатываемых поверхностей (включая металлы, пластмассы, стекло, резину). В ряде случаев возможны коррозионные изменения при обработке изделий из латуни, цинка и их сплавов.

Сид - 2000 в температурном диапазоне от 0 до 40°C сохраняет свою активность при интенсивном освещении, при использовании жесткой воды, а также в присутствии органических загрязнений. Средство не фиксирует органические загрязнения на обрабатываемых поверхностях. Дезинфицирующий эффект в отношении основных видов возбудителей наступает через 5-10 минут после нанесения средства. Удаляет органические и неорганические отложения в системе nippleного или соскового поения животных. Регулярное применение Сид - 2000 позволяет избежать образование кальциевых и железистых соединений. После проведения дезинфекции остатки препарата подвергаются биологическому разложению факторами внешней среды.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

7. Сид - 2000 применяют для проведения профилактической и вынужденной дезинфекции объектов государственного ветеринарного надзора включая:

- животноводческие, птицеводческие и звероводческие помещения и находящееся в них технологическое оборудование, вспомогательные объекты (включая инкубатории, яйцесклады, молочные блоки и кормокухни), санитарно-техническое оборудование, санитарные бойни, открытые объекты (рампы, эстакады, платформы), тару и спецодежду;
- производственные помещения, технологическое оборудование (емкости, ванны охлаждения, инвентарь, тара, посуда спецодежда др.), а также отдельных технологических участков (в т. ч. для снижения общей обсемененности воды в ваннах охлаждения), территорию, предприятий биологической, пищевой, перерабатывающей промышленности;
- транспортные средства (включая автомобильный, железнодорожный, водный и авиационный транспорт, используемый для перевозки животных и птицы, а также сырья и продукции животного происхождения);
- санации системы nippleного или соскового поения птицеводческих и свиноводческих комплексов и питьевой воды для животных, включая птиц.

8. Для профилактической дезинфекции вышеуказанных объектов, имеющих гладкую поверхность, методом мелкокапельного орошения или протирания поверхностей применяют водный (рабочий) раствор Сид - 2000 в концентрации 0,7% при норме расхода 0,5 л/м² и экспозиции 20 мин.

Для проведения вынужденной дезинфекции (текущей и заключительной) при инфекционных заболеваниях бактериальной и вирусной этиологии (включая туберкулез) вышеуказанных объектов, имеющих гладкие или шероховатые поверхности применяют водный (рабочий) раствор Сид -2000 в концентрации 1,33 % (разведении 1:75) при норме расхода 0,5-1 л/м² и экспозиции 1 час

Дезинфекцию (профилактическую или вынужденную) методом аэрозольного распыления рабочего раствора Сид - 2000 в виде холодного тумана осуществляют с помощью генераторов, САГ-2, АПА-20, Циклон 2 или другого подобного оборудования. Рабочий раствор готовят из расчета 5 мл Сид-2000 на 1 м³ помещения. Для эффективного распределения действующего вещества следует развести Сид - 2000 водой (1 часть Сид - 2000 на 4 части воды). Рабочий раствор распыляют при выключенной вентиляции с экспозицией 3 часа при температуре 20-30°С.

Санацию системы nippleного или соскового поения, включающую накопительные емкости, трубопроводы, nipple, в том числе соскового типа, проводят в период санитарного разрыва. Предварительно систему промывают чистой водой для удаления взвеси загрязнений. Для обработки используют 2% раствор Сид - 2000, который вводится в систему поения на 4-12 часов. После истечения указанной экспозиции систему поения промывают чистой водой.

Санацию питьевой воды для животных, включая птиц, проводят путем добавления Сид - 2000 к питьевой воде в количестве 200-500 мл на 1000 л воды. Санацию осуществляют через один – два дня 3 дня в неделю.

Дезинфекцию животноводческих помещений проводят в отсутствие животных. По истечении установленной экспозиции обеззараживания объекта, места возможного скопления остатков дезосредства доступные для животных (включая кормушки, поилки и другие участки поверхностей) промывают водой. С остальных поверхностей смывание остатков дезинфицирующего средства не требуется. Животных вводят в помещения после проветривания.

Допускается проведение локальной дезинфекции отдельных свободных от животных стойл, клеток, единиц оборудования и участков поверхностей при обеспечении интенсивной вентиляции и отсутствия людей и животных в непосредственной близости к обрабатываемым объектам.

9. Контроль качества дезинфекции проводят в соответствии с методикой, изложенной в действующих "Правилах проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора" (2002 г.). В качестве нейтрализатора используют стерильную воду.

10. Сид - 2000 не совместим со щелочами и их растворами, его нельзя применять при температуре рабочего раствора выше 50°С.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

11. К работе с дезосредством Сид - 2000 не допускаются лица моложе 18 лет и имеющие противопоказания для работы с дезосредствами.

При приготовлении рабочих растворов Сид - 2000 следует избегать попадания Сид - 2000 внутрь организма, на кожу, в глаза и органы дыхания.

Все работы с Сид - 2000 и его растворами необходимо проводить в спецодежде, резиновых перчатках и защитной маске. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. После окончания работы следует вымыть с мылом руки и лицо, рот прополоскать.

12. При попадании Сид - 2000 на кожу необходимо промыть его большим количеством воды с мылом. При попадании внутрь – выпить несколько стаканов воды. Рвоту не вызывать. Срочно обратиться за медицинской помощью.

При попадании Сид - 2000 в глаза следует немедленно промыть их водой и как можно скорее обратиться за медицинской помощью.

В случае появления признаков отравления (головокружение, тошнота, слабость) следует немедленно обратиться к врачу и показать этикетку препарата.

При случайном проливе Сид - 2000 и при его уборке следует использовать средства защиты органов дыхания - универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки "В", глаз - герметичные очки, кожи рук - перчатки из ПВХ.

Разлитое средство необходимо залить водой, разбавив в несколько раз большим количеством воды, затем собрать и вылить в канализацию.

Запрещается использовать тару из-под препарата для пищевых целей.

Сид-2000 следует хранить в местах, не доступных для детей.

Инструкция разработана компанией "СИД ЛАЙНС НВ/СА"(Бельгия)
совместно с компанией ООО "РАБОС Интернешнл" (Москва)

(Организация-производитель: компания –«CID LINES NV/SA», Waterpoortstraat 2 Ieper 8900 Belgium)

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ "ВГНКИ".

Регистрационный номер РБ01-5-33/01234