



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ООО «БИОДЕЗ»

В.Е. Романенко

« 17 » января 2011

ИНСТРУКЦИЯ 15/11

по применению дезинфицирующего средства «Биодез-Экстра»
для дезинфекции объектов ветеринарного надзора
и профилактики инфекционных болезней животных
(организация-производитель – ООО «БИОДЕЗ», Россия)

I. Общие сведения

1. Дезинфицирующее средство «Биодез-Экстра».
2. «Биодез-Экстра» – дезинфицирующее средство из группы катионных поверхностно-активных веществ в форме раствора. В качестве действующего вещества содержит дидецилдиметиламмоний бромид (50%), а также изопропиловый спирт и воду.
3. По внешнему виду «Биодез-Экстра» представляет собой прозрачную жидкость лимонно-желтого цвета со слабо выраженным запахом изопропилового спирта. Не взрывоопасен. Рабочие растворы не горючи. Легко смешивается с водой в любых соотношениях. рН 1% раствора – 7,7±0,5. Обладает моющими свойствами.
4. Выпускают расфасованным по 1 литру в полимерных бутылках и по 5 литров в полимерных канистрах, закрытых герметичной крышкой с контролем первого вскрытия. Каждую упаковку маркируют с указанием организации-производителя, его адреса и товарного знака, названия средства, назначения и способа применения, наименования и содержания действующего вещества, объема в упаковке, даты изготовления, срока годности, условий хранения, мер предосторожности и снабжают инструкцией по применению.
5. Хранят «Биодез-Экстра» в закрытой заводской упаковке вдали от нагревательных приборов и открытого огня, в защищенном от света, сухом недоступном для посторонних лиц и животных месте при температуре от минус 20 до плюс 30°C. Срок годности при соблюдении условий хранения 5 лет со дня изготовления. По истечении срока годности «Биодез-Экстра» не применять. Концентрат не теряет активности и сохраняет все свои свойства после заморозания и последующего оттаивания.
- Рабочие растворы не теряют своей активности в течение 8 суток, при хранении в защищенном от света месте, в закрытой емкости, при температуре от 0 до плюс 30°C.
6. Транспортируют «Биодез-Экстра» в таре изготовителя всеми видами транспорта в соответствии с действующими правилами перевозки грузов.

II. Биологические свойства

7. «Биодез-Экстра» обладает широким спектром антимикробного действия, активен в отношении неспорообразующих и спорообразующих микроорганизмов, микро-

плазм а также микобактерии туберкулеза, вирусов с липидной оболочкой, в том числе гриппа птиц, болезни Ньюкасла, болезни Марека, инфекционного ринотрахеита, чумы плотоядных, болезни Ауески, чумы свиней, африканской чумы свиней, корона вирусов; патогенных грибов в том числе возбудителей аспергилеза трихофитии, кандидоза.

8. По степени токсического воздействия на организм «Биодез-Экстра» относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок и 4 классу малоопасных веществ при ингаляционном воздействии (по ГОСТ 12.1.007-76). В рекомендуемых для применения концентрациях «Биодез-Экстра» не обладает местно-раздражающим действием на кожу и слизистые оболочки, не вызывает коррозии металлов, обладает моющими свойствами.

9. Наличие на обеззараживаемой поверхности органических загрязнений снижает дезинфекционную активность препарата. В связи с этим при подготовке объектов к дезинфекции необходимо проводить их тщательную механическую очистку, а на предприятиях мясной промышленности, убойных цехах птицефабрик, санитарно-убойных пунктах животноводческих хозяйств – также обезжиривание поверхностей. При использовании для очистки и обезжиривания анионных ПАВ или мыла необходимо тщательно удалить остатки моющего средства с подлежащих дезинфекции поверхностей.

10. Средство активно в широком диапазоне температур, в воде любой жесткости, устойчиво к колебаниям рН (от 2 до 12). При разведении в теплой воде или нагревании рабочих растворов – биоцидная активность «Биодез-Экстра» усиливается. При кипении «Биодез-Экстра» не теряет своей активности.

11. «Биодез-Экстра» совместим с катионными и неионогенными ПАВ, солями щелочных металлов неорганических и органических кислот. Не совместим с мылами и анионными ПАВ, окислителями.

III. Порядок применения

12. «Биодез-Экстра» 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 цехов убой птицы, инкубаториев, яйцескладов, яичной и мясной тары, прединкубационной обработки яиц;
 - помещений и оборудования на предприятиях мясной и птицеперерабатывающей промышленности, санитарно-убойных пунктах животноводческих хозяйств, убойных пунктах в звероводческих хозяйствах;
 - молочных блоков на молочно-товарных фермах и комплексах, молочного оборудования: доильных установок, молокопроводов, охладителей, танков, тары для хранения и перевозки мясомолочной продукции и кормов;
 - помещений и оборудования кормоцехов, кормокухонь и комбикормовых заводов;
 - автомобильного транспорта и других транспортных средств, используемых для перевозки животных и птицы, мяса и мясopодуKтов, молока, яйца, сырья животного происхождения и кормов для животных и птицы, открытых объ-

