

Рассмотрена и одобрена Ветбиофармсоветом
"19" декабря 2014 г. Протокол № 76.

Инструкция по применению средства дезинфицирующего «Белопаг»

1 Общие сведения

1.1 Белопаг (Belopagum).

1.2 Белопаг представляет собой стабилизированный раствор, в 1 мл которого содержится 200 мг полигексаметиленгуанидина (ПГМГ).

1.3 Препарат представляет собой прозрачную или опалесцирующую жидкость от бесцветного до желто-коричневого цвета. Допускается наличие осадка.

1.4 Препарат выпускают в полиэтиленовых канистрах по 0,5; 1,0; 5,0; 10,0 и 20,0 л или в стеклянной таре по 0,1; 0,2; 0,5 и 1,0 л. Допускается другая упаковка, согласованная в установленном порядке с потребителем. Хранят в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 1°С до плюс 25°С.

Срок годности препарата - 2 года от даты изготовления. Рабочие растворы можно использовать в течение 10 дней от даты приготовления.

2 Дезинфицирующие свойства

2.1 ПГМГ, входящий в состав белопага, образует на поверхностях пленку, обеспечивающую продолжительное бактерицидное и бактериостатическое действие на возбудителей инфекционных заболеваний бактериальной, грибковой и вирусной этиологии.

2.2 Рабочий раствор дезинфицирующего средства не вызывает коррозии, не обесцвечивает ткани и не раздражает дыхательные пути.

2.3 Средство эффективно в отношении широкого спектра возбудителей бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых заболеваний.

3 Порядок применения средства

3.1 Средство применяют для профилактической и вынужденной (текущей и заключительной) дезинфекции животноводческих, птицеводческих, вспомогательных помещений и их оборудования, пасек, вивариев, ветеринарных лабораторий, а также для дезинфекции транспортных средств при лейкозе, бруцеллезе, колибактериозе, лептоспирозе, листериозе, болезни Ауески, пастереллезе, сальмонеллезе, трихомонозе, кампилобактериозе, инфекционном ринотрахеите, парагриппе и вирусной диареи крупного рогатого скота, контагиозной эктиме, инфекционной агалактии и контагиозной плевропневмонии овец и коз, отечной болезни, дизентерии, трансмиссивном гастроэнтерите, актинобациллярной плевропневмонии и роже свиней, ринопневмонии лошадей, пуллорозе и микоплазмозе птицы, миксоматозе кроликов, диарейных заболеваниях молодняка, вызываемых условно патогенной микрофлорой (протей, клебсиеллы, морганеллы и т.д.), а также при аденовирусных инфекциях, ящуре, оспе, туляремии, орнитозе (пситтакозе), диплококкозе, стафилококкозе, стрептококкозе, бешенстве, чуме плотоядных и классической чуме свиней, некробактериозе, аспергиллезе, кандидамикозе, трихофитии, микроспории, других микозах животных, включая птиц, хламидиозе, риккетсиозе, энтеровирусных инфекциях, гриппе сельскохозяйственных животных и птицы, злокачественной катаральной горячке, перипневмонии, актиномикозе крупного рогатого скота, инфекционной катаральной лихорадке овец («Синий язык», блутанг), копытной гнили и инфекционном мастите овец, везикулярной болезни свиней, инфекционной анемии, эпизоотическом лимфангоите, мыте лошадей, вирусном гепатите утят, вирусном энтерите гусят, инфекционном бронхите,

ларинготрахеите, болезни Марека, болезни Гамборо, инфекционном энцефаломиелите и болезни Ньюкасла у птиц, вирусном энтерите, алеутской болезни, псевдомонозе и инфекционном гепатите плотоядных, вирусной геморрагической болезни кроликов.

Для дезинфекции при туберкулезе и трихофитии белопаг применяют в концентрации 1,5%, с температурой раствора от плюс 5°C до плюс 45°C. В остальных случаях белопаг применяют в концентрации 0,5%, с температурой раствора от плюс 5°C до плюс 45°C. Температура воздуха в обрабатываемых помещениях не должна быть менее 0°C.

3.2 Рабочие растворы белопага готовят непосредственно в емкостях дезинфекционных установок, добавляя препарат в воду в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1.

Концентрация рабочего раствора	Количество белопага для приготовления указанного количества рабочего раствора		
	на 1 л	на 10 л	на 100 л
0,5%	5 мл	50 мл	500 мл
1,0%	10 мл	100 мл	1 л
1,5%	15 мл	150 мл	1,5 л
3,0%	30 мл	300 мл	3,0 л

3.3 Разрешается проведение локальной дезинфекции (методом орошения или направленными аэрозолями) стен, стойл, кормушек, поилок и т.д. в помещении в присутствии животных при условии проветривания помещения в процессе проведения работы.

3.4 Перед дезинфекцией поверхности подвергают механической очистке согласно действующей «Инструкции по проведению ветеринарной дезинфекции объектов животноводства».

3.4.1 Для повышения эффективности дезинфекции целесообразно в процессе механической очистки проводить предварительное увлажнение и мойку поверхностей с применением моющих малотоксичных дезинфектантов, согласно наставлению по их применению.

3.5 Белопаг применяют методом полива и в виде аэрозолей (направленные и объемные).

3.5.1 При проведении дезинфекции методом полива расход рабочего раствора белопага для решетчатых поверхностей, сеток, поверхностей из слабо адсорбирующих материалов - 0,5 л/м², а при обработке полов, кормушек, стен - 1 л/м².

3.5.2 Аэрозольную дезинфекцию поверхностей проводят 3% раствором белопага при бактериальных (исключая туберкулез и спорообразующие микроорганизмы), грибковых и вирусных инфекциях с нормой расхода 0,15 л/м² направленными аэрозолями, включая термомеханические.

3.5.3 Для проведения направленной аэрозольной дезинфекции используют насадки (ТАН, ПВАН и др.).

3.5.4 Дезинфекцию воздуха методом объемного аэрозоля можно проводить в присутствии животных и птицы 0,5-1,0 % - ными растворами белопага из расчета 5-10 мл/м³.

3.5.5 Для дезинфекции воздуха применяют генераторы холодного и горячего тумана.

3.6 В виду низкой токсичности рабочих растворов белопага и способности образовывать полимерную пленку, обеспечивающую длительный бактерицидный эффект, последующую мойку обработанных поверхностей не проводят.

4 Меры личной профилактики

4.1 При работе со средством и его рабочими растворами необходимо соблюдать общие правила безопасности, использовать спецодежду с комплектом средств индивидуальной защиты (комбинезон, нарукавники прорезиненные или пластиковые, фартук прорезиненный, перчатки резиновые, сапоги резиновые, очки защитные, респиратор).

4.2 При попадании средства в глаза необходимо промывать их струей воды в течение 10-15 минут и закапать 30% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу.

5 Порядок предъявления рекламаций

5.1 В случае возникновения осложнений после применения средства, его использование прекращают, и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которой он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению средства в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия средства на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6 Полное наименование производителя

6.1 Общество с ограниченной ответственностью "ТМ", Республика Беларусь (220000, г. Минск, ул. Скрыганова, д.6, к.1016 а).

Инструкция разработана сотрудниками РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского» Лысенко А.П., Высоцким А.Э. и гл. технологом ООО «ТМ» Кривко В.Г.

