

## **ИНСТРУКЦИЯ по применению средства дезинфицирующего «Белосан»**

### **1. Общие сведения**

- 1.1. Белосан (Belosanum).
- 1.2. Белосан представляет собой порошок серовато-бежевого цвета с характерным запахом. Допускается содержание мелких частей растений, твердых частиц различных оттенков серого, синего, коричневого, черного цветов, и комков, легко рассыпающихся при механическом воздействии.
- 1.3. Белосан содержит в своей основе композицию неорганических фосфатов, сульфатов и алюмосиликатов. Основными активнодействующими веществами являются вещества на основе алкилдиметилбензиламмония хлоридов.
- 1.4. Белосан выпускают в бумажных трехслойных мешках массой 5, 10, 15, 20 и 25 кг. Допускается другая фасовка, согласованная в установленном порядке с потребителем. Хранят в сухом, защищенном от света месте при температуре от -15 до +25°C. Срок годности средства в невскрытой упаковке - 2 года со дня изготовления. Белосан не горюч, взрывобезопасен.

### **2. Фармакологические свойства**

- 2.1. Вещества на основе алкилдиметилбензиламмония, проникая в клетки микроорганизмов, блокируют матричную функцию ДНК возбудителей микробной, грибковой, вирусной этиологии, обладает бактериостатическим действием на возбудителя туберкулеза, атипичные микобактерии и споровые формы микроорганизмов.
- 2.2. Средство для ветеринарной дезинфекции Белосан согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к IV классу опасности (вещества малоопасные). Препарат не вызывает коррозии, не раздражает дыхательные пути и слизистые оболочки, не обладает кожнорезорбтивными свойствами. Средство Белосан экологически безопасно и практически полностью распадается во внешней среде.
- 2.3. Белосан эффективен в отношении широкого спектра возбудителей бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых заболеваний, обладает адсорбирующими действием, поглощает запахи.

### **3. Порядок применения**

- 3.1 Белосан применяют методом равномерного посыпания на поверхности для профилактической и вынужденной (текущей и заключительной) дезинфекции животноводческих, птицеводческих, вспомогательных помещений и их оборудования, пасек, вивариев, лабораторий, для заправки дезбарьеров при дезинфекции транспортных средств, а также транспортных средств перевозящих скот, санации мест убоя, выгребных ям и туалетов. Средство эффективно для дезинфекции при лейкозе, бруцеллезе, колибактериозе, лептоспирозе, листериозе, болезни Ауески, пастереллезе, сальмонеллезе, трихомонозе, кампилобактериозе, трипанозомозе, токсоплазмозе, инфекционном ринотрахеите, парагриппе и вирусной диареи крупного рогатого скота, отечной болезни, инфекционном атрофическом рините, дизентерии, трансмиссивном гастроэнтерите, балантидаозе, гемофилезной плевропневмонии и роже свиней, ринопневмонии лошадей, пуллорозе-тифе и микоплазмозе птиц, миксоматозе кроликов, диарейных заболеваниях молодняка, вызываемых условно патогенной микрофлорой (протей, клебсиеллы, морганеллы и т.п.), adenovirusных инфекциях, туляремии, орнитозе (пситтакозе), диплококкозе, стафилококкозе, стрептококкозе, бешенстве, чуме всех видов животных, некробактериозе, аспергиллезе, кандидомикозе, хламидиозе, риккетсиозе, энтеровирусных инфекциях, гриппе сельскохозяйственных животных и птицы, злокачественной катаральной горячке, перипневмонии, актиномикозе крупного рогатого скота, инфекционной катаральной лихорадке, везикулярной болезни свиней, инфекционной анемии, инфекционном энцефаломиелите, эпизоотическом лимфангоите, сале и мыте лошадей,

вирусном гепатите утят, вирусном энтерите гусят, инфекционном бронхите, ларинготрахеите, болезни Марека, болезни Гамборо, инфекционном энцефаломиелите и ньюкаслской болезни птиц, вирусном этерите, алеутской болезни, псевдомонозе и инфекционном гепатите плотоядных, вирусной геморрагической болезни кроликов.

3.1.1. Методом равномерного посыпания поверхностей и объектов для дезинфекции при туберкулезе, трихофитии, микроспории, других микозах животных, включая птиц, Белосан применяют в дозе 100 г/м<sup>2</sup>. В остальных случаях Белосан применяют в дозе 50 г/м<sup>2</sup>.

3.1.2. Для локальной дезинфекции поверхностей в присутствии животных и птицы применяют препарат в дозе 50 г/м<sup>2</sup> один раз в неделю с профилактической целью (профилактическая дезинфекция), а в случае возникновения очагов заболевания - ежедневно в дозе 100 г/м<sup>2</sup> (текущая дезинфекция), до исчезновения признаков заболевания.

3.1.3. При проведении дезинфекции трудно поддающихся обеззараживанию поверхностей (сетчатые элементы, неокрашенные деревянные поверхности и т.д.) препарат наносится в дозе 100 г/м<sup>2</sup> в 2-3 приема.

3.1.4. Места временного скопления животных (выгульные площадки и дворики, места сгона и случки, доильные площадки в летних лагерях и др.) дезинфицируют 1 раз в неделю, нанося препарат в дозе 50 г/м<sup>2</sup>.

3.2. Белосан применяют в нативном виде. Не допускается применение препарата с иными дезсредствами, особенно с гидроокисью натрия.

3.2.1. Перед проведением дезинфекции определяют обрабатываемую площадь (S). Необходимую дозу Белосана (B, кг) вычисляют по формуле:

$$B = S \times 0,1 \text{ или } B = S \times 0,05.$$

3.2.2. Белосан наносят на объекты методом равномерного посыпания на поверхности и выдерживают минимальную экспозицию в 1 ч, помещение можно не проветривать. Мойку обработанных поверхностей не проводят, так как препарат разлагается с образованием нетоксичных продуктов. Перед дезинфекцией поверхности подвергают механической очистке согласно действующей «Инструкции по проведению ветеринарной дезинфекции объектов животноводства».

3.3. Дезинфекция при минусовых температурах проводится после механической очистки обеззараживаемых поверхностей.

3.5. В случае применения моечных машин для уборки дезинфицируемых помещений, обеззараживаемая поверхность перед проведением дезинфекции должна высокнуть.

#### **4. Меры личной профилактики.**

4.1. К работе не допускаются лица моложе 18 лет, а также имеющие противопоказания согласно Постановлению Минздрава РБ №33 от 08.08.2000г.

4.2. При работе со средством необходимо соблюдать общие правила безопасности, использовать спецодежду с комплектом средств индивидуальной защиты.

#### **5. Порядок предъявления рекламаций**

5.1. В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают, и 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 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 нормативным документам.

#### **6. Наименование изготовителя**

6.1. Частное производственное унитарное предприятие «Белсанвет» (220116, г. Минск, ул. Алибегова, д. 27-1, к. 297).