

## **СПЕЦИФИКАЦИЯ: Аминосепт (5 л)**

**Состав:** содержит смесь алкилдиметилбензиламмоний хлорида и дидецилдиметиламмоний хлорида (9,0%) (суммарно), N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин (10,0%), полигексаметиленгуанидина гидрохлорид (3,0%), а также вспомогательные компоненты и деионизированная вода

**Состав:** смесь алкилдиметилбензиламмоний хлорида и дидецилдиметиламмоний хлорида (9,0%) (суммарно), N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин (10,0%), полигексаметиленгуанидина гидрохлорид (3,0%), а также вспомогательные компоненты и деионизированная вода.

**Свойства:** бактерицидное действие в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей кишечных инфекций, туберкулеза – тестировано на *Mycobacterium terrae*, внутрибольничных инфекций – тестировано на *Pseudomonas aeruginosa*, анаэробных и особо опасных инфекций (ООИ): чумы, холеры, туляремии и др., легионеллеза); вирулицидная активность (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в т.ч. вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (включая гепатиты А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, ротавирусов, норовирусов, вирусов “атипичной пневмонии” (SARS), герпеса, гриппа, в т.ч. “птичьего” (А/Н5N1), “свиного” (А/Н1N1), парагриппа, вируса кори, возбудителей ОРВИ, цитомегалии и пр.); фунгицидная активность (в т.ч. в отношении патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон (дерматофитий), плесневых грибов – тестировано на *Aspergillus niger*); овоцидные свойства в отношении возбудителей паразитарных заболеваний (инвазий), в т.ч. в отношении цист и ооцист простейших, яиц и личинок возбудителей кишечных гельминтозов (тестировано на возбудителях энтеробиоза).

Растворы средства обладают хорошими моющими свойствами; не портят обрабатываемые объекты, не обладают коррозионной активностью в отношении конструкционных и декоративно-отделочных материалов из нержавеющей стали, сплавов алюминия и других металлов, никелированных, хромированных и прочих защитных покрытий, лакокрасочных покрытий, резин, стекла, керамики, дерева, пластмасс, полимерных и других материалов; не обесцвечивают ткани, не фиксируют органические загрязнения; сохраняют свои свойства после заморозки и последующего оттаивания. рН 1% водного раствора средства – (8,5 – 10,5) ед.

**Область применения:** организации, осуществляющие медицинскую деятельность (ООМД), различного профиля, микробиологические, клинические, биохимические и другие профильные диагностические лаборатории различных подчинений; станции скорой и неотложной медицинской помощи, донорские пункты и пункты переливания крови; пенитенциарные учреждения; учреждения образования, культуры и спорта (в т.ч. детские учреждения); учреждения социального обеспечения и социальной защиты, объекты коммунально-бытовой сферы; зоны чрезвычайных ситуаций, аптечные учреждения, предприятия общественного питания и торговли и др.

**Способ применения:** в соответствии с Инструкцией № 11/16 от 28.06.2016 г. по применению дезинфицирующего средства.

**Срок хранения:** 5,5 лет в плотно закрытой упаковке изготовителя при соблюдении условий хранения; рабочих растворов – 41 суток при хранении в закрытых емкостях в темном месте при

комнатной температуре.

**Условия хранения:** средство хранят в упакованном виде в закрытой таре производителя, защищенном от попадания прямых солнечных лучей месте, вдали от источников тепла, окислительно-восстановительных веществ и в хорошо проветриваемом помещении при температуре от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+35^{\circ}\text{C}$ .