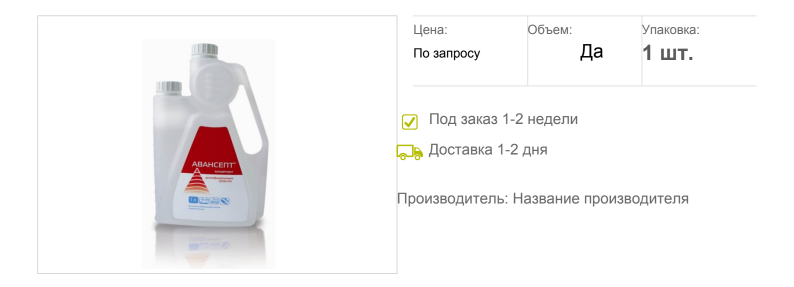
Авансепт



Описание

Универсальный жидкий концентрат на основе ПГМГ и ЧАС, обладающий антимикробной активностью

Средство предназначено для профилактической дезинфекции и дезинфекции по эпидпоказаниям, уборки поверхностей, санитарно-технического оборудования, уборочного инвентаря кабин и отсеков воздушных судов гражданской авиации при бактериальных (включая туберкулез) и вирусных инфекциях.

Состав: в состав средства в качестве действующих веществ (ДВ) входят: полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГ) - 6,0%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид (ЧАС) - 4,5%. Кроме того, в состав средства входят функциональные добавки, краситель, отдушка и вода. Показатель активности водородных ионов (рН) 1% раствора средства 6,0±1.0.

Консистенция, свойства: средство представляет собой прозрачную жидкость от бесцветной до светло-желтого или голубого цвета со слабым специфическим или хвойным запахом.

Фасовка: полиэтиленовые флаконы объемом 0,5-1,0 дм3, полиэтиленовые канистры 2-20 дм3, полиэтиленовыхе бочки 100-200 дм3.

Микробиология: средство обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (полиомиелита, энтеровирусов, Коксаки, ЕСНО; энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции; гриппа, «птичьего гриппа Н51М1» и др. возбудителей ОРВИ, аденовирусов, герпес вирусов, цитомегаловирусов и др.), грибов родов Кандида иТрихофитон, а также моющими свойствами. Средство сохраняет свои свойства после замерзания и последующего оттаивания. Растворы средства не агрессивны по отношению к материалам из алюминиевых сплавов с покрытием и сталей (конструкционных и нержавеющих), резинам, стеклу, пластмассам, декоративно-отделочным и полимерным материалам.

Токсичность: относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок, к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу и в виде паров при ингаляционном воздействии; при парентеральном введении относится к 4 классу мало токсичных веществ, оказывает местно-раздражающее действие на кожу и выраженное — на слизистые оболочки глаз, не обладает сенсибилизирующим действием.

Применение: рабочие растворы средства применяют для профилактической дезинфекции и уборки методом протирания и замачивания, дезинфекции по эпидпоказаниям - методом протирания или орошения и замачивания. Поверхности кабин и отсеков (боковые и потолочные, багажные полки, осветительные плафоны, перегородки, буфетные стойки и др.) протирают вето¬шью, смоченной в рабочем растворе средства при норме расхода - 100 мл/м обрабатываемой поверхности или орошают из расчета 150 мл/м - при использовании распылителя типа «Квазар» на одну обработку. После обработки спосо¬бом орошения следует провести влажную уборку. Санитарно-техническое оборудование обрабатывают с помощью щетки, ерша или протирают ветошью, смоченной в растворе средства, при норме расхода 150 мл/м2обрабатываемой поверхности, при обработке способом оро¬шения - 150 мл/м2 (распылитель типа «Квазар»), По окончании дезинфекции санитарно-техническое оборудование промывают водой.

Срок хранения: средства — 3 года, рабочих растворов — 14 суток.

Условия хранения: в прохладном месте в закрытых ёмкостях вдали от источников тепла, избегая хранения на прямом солнечном свете, при температуре не ниже 0°С и не выше 35°С.

Особенности и примечания: обработку поверхностей в помещениях способом протирания можно проводить без средств индивидуальной защиты органов дыхания и в присутствии пациентов. Средство сохраняет свои свойства после замерзания и последующего оттаивания.