

Дезинфектант Анолит АНК ВК



Анолит АНК ВК — не имеющая аналогов инновационная разработка завода «Живые технологии», г. Симферополь. Это нетоксичное, абсолютно безопасное высокоэффективное дезинфицирующее средство нового поколения.

Дезинфицирующее средство «Анолит АНК ВК» уничтожает широкий спектр, бактерий, вирусов, микробов и грибов, в том числе, возбудителей туберкулеза, пневмонии, герпеса и пр. Клинические тесты подтвердили большую его эффективность в сравнении с традиционными обеззараживающими растворами. При этом «Анолит АНК ВК» не проявляет коррозионную активность. Он универсален и абсолютно безопасен для человека и окружающей среды, не оставляет следов после высыхания и не требует смывания.

Рекомендован к применению для дезинфекции и стерилизации в медицинских учреждениях, культурно-развлекательных и оздоровительных комплексах, косметологии, пищевом производстве, ресторанном и гостиничном бизнесе, объектах коммунально-бытового обслуживания, в работе клининговых компаний. Благодаря моющим свойствам хорошо удаляет белковые загрязнения и запахи.

СОСТАВ: Действующим веществом средства является смесь высокоактивных метастабильных (электрохимически активированных) оксидантов, концентрация которых в пересчете на активный хлор составляет от 0,02% до 0,08%. Суммарная концентрация растворенных веществ - 2,0 г/дм³ рН средства 2,0-8,6.

ФОРМЫ ВЫПУСКА: герметично закупоренные ёмкости 0,5 л, 1 л, 5 л, 1000 л. Возможен розлив в тару покупателя.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: протирание, погружение, орошение, распыление. В процессе обработки средством способом погружения (замачивания) емкости со средством должны быть плотно закрыты. Расход средства - 150 мл/м² поверхности, 300 мл/м² при обработке распылением, орошением.

АНОЛИТ АНК ВК ПРЕДНАЗНАЧЕН:

- при инфекциях вирусной, бактериальной (включая туберкулез) и грибковой (кандидозы, трихофитии) этиологии;
- для целей профилактической и очаговой (текущей и заключительной) дезинфекции в медицинских, лечебно-профилактических организациях, в том числе стоматологического профиля, отделениях соматических, интенсивной терапии, хирургических, кожно-венерологических, многопрофильных лабораториях (клинических, бактериологических, вирусологических, паразитологических), противотуберкулезных учреждениях, патологоанатомических отделениях, учреждениях судебно-медицинской экспертизы, морфологических лабораториях, кожно-венерологических и инфекционных отделениях, отделениях переливания крови, в поликлиниках, на станциях скорой медицинской помощи и т.д.; в учреждениях социального обеспечения, санпропускниках, пенитенциарных учреждениях; в учреждениях МО, ГО и МЧС; на объектах санитарного транспорта, в т.ч.:
 - ✓ поверхностей в помещениях (пол, стены, жесткая мебель); на объектах санитарного транспорта; поверхностей медицинских и специальных аппаратов, приборов, оборудования (в том числе наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования,

датчиков к аппаратам УЗИ, куветов для недоношенных детей, перинатальных столов и др. объектов в неонатальных отделениях);

- ✓ санитарно-технического оборудования, включая ножные ванны;
 - ✓ предметов ухода за больными, предметов личной гигиены из различных материалов; игрушек;
 - ✓ белья (нательного, постельного, спецодежды персонала и др.);
 - ✓ обуви из резины, пластмассы и других полимерных материалов;
 - ✓ столовой посуды, в т.ч. одноразовой; предметов для мытья посуды;
 - ✓ аптечной и лабораторной посуды;
 - ✓ резиновых и полипропиленовых ковров;
 - ✓ уборочного инвентаря и материала.
- для целей дезинфекции в лечебно-профилактических организациях:
 - ✓ изделий медицинского назначения из пластмасс, резины, стекла, металлов (в том числе хирургических и стоматологических инструментов, включая ротационные и замковые);
 - ✓ слюноотсосов, стоматологических оттисков из альгината, силикона, полиэфирной смолы; зубопротезных заготовок из металла, керамики, пластмассы, артикуляторов;
 - ✓ жестких и гибких эндоскопов и медицинских инструментов к ним; датчиков к аппаратам УЗИ.
 - для целей дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов;
 - для целей стерилизации изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты из металлов, резины, пластмассы, стекла; жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним);
 - для дезинфекции воздуха в помещениях;
 - для обеззараживания крови в емкостях перед утилизацией и загрязненных кровью поверхностей, биологических жидкостей (в том числе мокроты) на поверхностях и объектах при инфекциях вирусной, грибковой и бактериальной этиологии (в т.ч. туберкулезе);
 - для дезинфекции медицинских отходов класса Б и В, в т.ч. инфекционных отделений (включая отделения особо опасных инфекций), кожно-венерологических, фтизиатрических, микологических, лабораторий, работающих с микроорганизмами 3 - 4 групп патогенности, в частности изделий медицинского назначения (ИМН) однократного применения, использованных перевязочных материалов, одноразового белья, одноразовой одежды перед их утилизацией;
 - для чистки и дезинфекции многоразовых сборников неинфицированных отходов класса А (не имеющих контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными) отделений ЛПО;
 - для чистки и дезинфекции контейнеров для сбора и транспортировки на утилизацию инфицированных медицинских отходов класса Б и В (включая отделения особо опасных инфекций);
 - для дезинфекции, чистки, мойки мусороборочного оборудования, мусоровозов, мусорных баков и мусоросборников, мусоропроводов;
 - при проведении генеральных уборок в лечебно-профилактических организациях;
 - для целей профилактической дезинфекции:
 - ✓ на объектах коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, рынки; объекты бытового обслуживания, оказания ритуальных услуг; предприятия по сбору, транспортировке и переработке мусора и др., полигоны для твердых бытовых отходов),
 - ✓ на объектах общественного питания (в том числе в ресторанах, кафе, столовых, закусочных, в барах, буфетах, пищеблоках, кондитерских цехах),
 - ✓ продовольственной и непродовольственной торговли, потребительских рынках,
 - ✓ в учреждениях образования, культуры, отдыха и спорта (культурно-развлекательные и оздоровительные комплексы, кинотеатры, казино, игровые залы, торгово-развлекательные центры, административные объекты, офисы);

- ✓ спортивные учреждения, плавательные бассейны; выставочные залы, музеи, библиотеки и т.п., бани, сауны, солярии, парикмахерские, прачечные; СПА салоны, салоны красоты, отделения косметологии, лечебной косметики, общественные туалеты); на объектах санаторно-курортного хозяйства (в том числе в кабинетах процедурных, манипуляционных, физио- и водолечения),
- ✓ на предприятиях водоснабжения и канализации; на объектах биотехнологической, косметической и фармацевтической промышленности, в аптеках и аптечных организациях; на объектах автотранспорта (в том числе по перевозке пищевых продуктов, пассажиров).
- в работе клининговых компаний:
 - ✓ поверхностей в помещениях, наружных поверхностей приборов и аппаратов, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования,
 - ✓ дезинфекции резервуаров для хранения питьевой воды, белья, столовой и кухонной посуды, приборов, предметов для мытья посуды,
 - ✓ уборочного инвентаря, предметов ухода и средств личной гигиены; обуви из резины, пластмасс и других полимерных материалов;
 - ✓ косметических и парикмахерских инструментов из металлов, резины, пластмасс, стекла;
 - ✓ резиновых ковриков, отходов (изделия однократного применения – накидки, шапочки, инструменты и др.).
- для целей профилактической дезинфекции на предприятиях и объектах пищевой промышленности и агропромышленного комплекса в том числе:
 - ✓ для дезинфекции предметов, поверхностей, оборудования, в том числе контактирующих с пищевым сырьем и водой;
- для дезинфекции пищевого сырья или готовой пищевой продукции;
- для проведения дезинфекции в лечебно-профилактических организациях (ЛПО), в офисах организаций, на предприятиях бытового и коммунального хозяйства, на промышленных предприятиях, а именно:
 - ✓ поверхностей кондиционеров и поверхностей конструктивных элементов систем кондиционирования воздуха в помещениях;
 - ✓ камер очистки и охлаждения воздуха кондиционеров;
 - ✓ поверхностей вентиляторов вентиляционных систем помещений;
 - ✓ воздухопроводов систем вентиляции помещений;
 - ✓ бывших в употреблении фильтрационных элементов кондиционеров и систем вентиляции помещений;
 - ✓ для проведения два раза в год профилактической дезинфекции бытовых кондиционеров, сплит-систем, мультizonальных сплит-систем, крышных кондиционеров, вентиляционных фильтров, воздухопроводов в лечебно-профилактических организациях, в детских учреждениях, жилых помещениях, в офисах организаций, на предприятиях бытового и коммунального хозяйства, на промышленных предприятиях.
 - ✓ при особо опасных инфекциях (чума, холера, туляремия, сибирская язва) в ЛПО и очагах для очаговой (текущей и заключительной) дезинфекции для обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ: соответствие качества требованиям стандартов при соблюдении потребителем требований к транспортированию и хранению.

Срок хранения не более 6 месяцев со дня изготовления. После вскрытия тары предельный срок хранения – 1 месяц.