

ПРИМЕНЕНИЕ АНОЛИТА АНК ВК



**АНОЛИТ АНК ВК – БЕЗОПАСНО,
ЭКОЛОГИЧНО, ЭФФЕКТИВНО!**

**Универсальное
дезинфицирующее средство.**

**❖ Способен заменить 99%
существующих дезсредств.**

*Дезинфицирующее моющее средство,
готово к применению.*

0,1л; 0,4л; 0,5л; 1л; 5л; 10л; 1000л.

Активно в отношении:

- всех бактерий (включая туберкулез, чуму, холеру, сибирскую язву);
- патогенных грибков;
- вирусов (гепатит А, В, С, полиомиелит, ВИЧ, птичий и свиной грипп, ОРВИ).

Преимущества:

- ✓ Безопасно для человека и животных
- ✓ Безвреден для любых материалов
- ✓ Биоразлагаемо. Не токсично

Способ применения: Распылите средство на обрабатываемую поверхность. Не смывать.
Применяется для любых поверхностей.

Состав: Электрохимически активированный водный раствор хлоркислородных и гидропероксидных соединений, концентрация активных веществ 0,02% - 0,08%, минерализация не более 5,0г/л, рН 5,5-7,5. Готовая к применению прозрачная бесцветная жидкость без запаха или с легким запахом хлора

Производитель: ООО «Эко-Ленд Крым», Россия, 295043, г. Симферополь, ул. Киевская, 150,
тел.: +7(978)752-68-84, www.active-water.ru


КРЫМСКИЙ ЗАВОД по производству
дезинфицирующих средств, антисептиков

«ЖИВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»
Республика Крым, г. Симферополь, ул. Киевская, 150

Способы применения АНОЛИТА АНК ВК






	Объект обеззараживания	Способ применения
	<p>Обеззараживание воды в плавательном бассейне</p>	<p>Чтобы устранить любые инфекционные заболевания в бассейне необходимо очистить воду. Для этого надо использовать средства. Расчет простой: 1 литр препарата с концентрацией 0,05% на 1 м³. Надо использовать средство раз в 14 дней.</p>
	<p>Борьба с плесенью и уничтожение грибка в помещении</p>	<p>Другая возможность использования — удаление грибка в помещении. Для этого требуется предварительная механическая очистка загрязненной поверхности. Можно использовать тряпку, смоченную практически любым типом средства. Затем следует дважды протереть ветошью, которая смочена Анолитом.</p> <p>Обязательно соблюдайте следующие правила:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Пропорция должна быть одна к двум. При том, Анолита должно быть меньше чем воды. ▪ Промежуток между протиранием должен составлять порядка 15 минут. Время не точное и допускается небольшая разница. <p>Допускается орошение вместо протирания. Однако, и в этом случае следует соблюдать указанный ранее интервал работ. После проведения всех указанных мероприятий следует выждать 1 час, а затем можно проветрить пространство. Отдельно следует обработать коврики из резины и тому подобные вещи. Пропорцию следует соблюдать 60/40 при большей доли средства.</p>
	<p>Борьба с мелкими вредителями растений</p>	<p>Иногда требуется уничтожить мелких вредителей. Сделать это просто. Достаточно обрызгать места скопления указанным средством. Дополнительно следует пролить на грунт. Тогда средство полностью справится с задачей.</p> <p>Следует соблюдать пропорцию 3/2 с большим количеством воды. При необходимости и более эффективного использования следует повторить мероприятие.</p>

	<p>Дезинфекцию воздуха</p>	<p>Перед тем, как проводить очистку воздуха необходимо провести очистку поверхности, а затем следует плотно закрыть помещение, отключить вентиляцию. После этого следует постараться максимально равномерно распылить препарат в воздухе. Надо использовать 150 миллилитров на кубический метр.</p> <p>После этого подождите полчаса. При необходимости допускается регулярное повторение уборки.</p>
	<p>Влажная уборка</p>	<p>При необходимости проводится влажная уборка. Для этого надо протереть поверхности, подоконники, стены и другие подобные вещи средством. После этого останется замочить на 20 минут и удалить средство.</p> <p>Затем можно провести обыкновенную очистку от возможной грязи в помещении.</p>
	<p>Дезинфекция и стерилизация детских сосок, бутылочек, зубных щеток и насадок для небулайзеров, дезинфекции и стирки детской одежды, пеленок</p>	<p>Для очистки сосок, детской одежды и других подобных изделий необходимо погрузить указанные принадлежности в раствор описываемого препарата на полчаса.</p>
	<p>Дезинфекция и стерилизация игрушек, детских горшков, компьютеров и комплектующих, кроваток, стульчиков для кормления, детских автокресел</p>	<p>В то же время, для очистки некоторых других вещей: стульчиков, компьютеров и т. п., необходимо распылить средство. После этого можно протереть. Перед выполнением протирки желательно подождать 15 минут, а затем повторить.</p>
	<p>Увеличение срока хранения скоропортящихся продуктов</p>	<p>Для этого требуется использовать средство в пропорции 2/3 при меньшей доли Анолита. Препарат пригоден для защиты от порчи абсолютно любых продуктов, в том числе, мясных и рыбных. Чтобы использовать раствор достаточно окунуть продукты буквально на 2 минуты, а затем просушить. Теперь можно хранить еду в самом обычном холодильнике без дополнительных мер предосторожности.</p>
	<p>Увеличение срока жизни срезанных цветов</p>	<p>Чтобы растения прожили дольше достаточно добавить препарат в воду. Достаточно от 50 до 100 миллилитров.</p>

	<p>Игрушки, спортивный инвентарь, средства личной гигиены, резиновые и полипропиленовые коврики</p>	<p>Инвентарь для спортсменов, а также всевозможные резиновые предметы не составит труда обезвредить и уничтожить микроорганизмы. Достаточно намочить ветошь, после чего протереть. Если предмет слишком большой, допускается распыление средства. Обязательно следует проветрить обработанные предметы. Это касается как резиновых ковриков, так и мягких игрушек. Для последних используется 100 мл/м² средства. Перед проветриванием следует подождать 15 минут.</p>
	<p>Мытье фруктов и овощей</p>	<p>Для того, чтобы обезвредить фрукты необходимо сначала помыть традиционным способом, а затем повторить с препаратом. Обязательно следует высушить еду после окончания.</p>
	<p>Дезинфекция стиральной машины, и белья во время стирки</p>	<p>Для проведения обеззараживания следует использовать приблизительно 50 миллилитров средства. Обратите внимание: не имеет никакого значения количество загруженного белья, поскольку практически всегда оно примерно одинаковое.</p>
	<p>Дезинфекция ванн, раковин, сан. узлов</p>	<p>Протирка идет при использовании средства в количестве 100 мл/м². При необходимости используется генератор холодного тумана для повышения эффективности Анолита. В последнем случае количество средства соответствует 150-300 миллилитров.</p>
	<p>Обеззараживание водопроводной и питьевой воды</p>	<p>Обязательно следует проводить очистку в самой емкости. Используется 50 миллилитров средства на 10 литров воды. Следует подождать 2 часа.</p>
	<p>Мытье посуды и тары</p>	<p>Первоначально следует удалить все остатки пищи, после чего погрузить в раствор. Когда обеззараживание завершено, следует промыть посуду.</p>
	<p>Дезинфекция мебели, ковров</p>	<p>Следует использовать две части Анолита, к которым добавить пять частей воды. Раствор наносится путем орошения, после чего следует подождать 15 минут и убрать. Допускается также простая протирка мебели. Однако, обязательно следует соблюдать указанную выше пропорцию. Предварительно следует очистить поверхность пылесосом.</p>
	<p>Обработка ран, в т.ч гнойных</p>	<p>Чтобы обеспечить максимальный уровень обеззараживания необходимо добавить Анолит АНК ВК на повязку</p>

КРЫМСКИЙ ЗАВОД по производству
дезинфицирующих средств, антисептиков

«ЖИВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»
Республика Крым, г. Симферополь, ул. Киевская, 150

	<p>Устранение неприятного запаха обуви</p>	<p>Чтобы устранить плохой запах следует разместить средство внутри обуви. Обратите внимание: Анолит останавливает появление инфекций и бактерий.</p>
	<p>Стерилизация банок, крышек, консервация заготовок</p>	<p>Прежде чем обеззараживать указанные продукты необходимо промыть обыкновенной водой, а затем добавить Анолит АНК ВК. После следует просушить. Также допускается заменять уксус указанным средством.</p>
	<p>Дезинфекция грунта</p>	<p>Следует использовать средство в пропорции 2/3 с большей частью воды. Затем следует добавить непосредственно в грунт на глубину 40-50 мм. Спустя полтора часа полейте обычной водой.</p>
	<p>Дезинфекция лица, одежды, рук</p>	<p>Анолит АНК ВК возможно использовать для протирания рук, без разбавления. Следует использовать средство в пропорции 2/3 с большей частью воды, если появляется раздражение или сухость кожи. Достаточно прополоскать горло, а затем помыть руки. Одежду можно замочить на полчаса, а затем также прополоскать.</p>
	<p>Обработка семенного картофеля</p>	<p>Достаточно опрыскать нерастворенным Анолитом, а затем просушить и посадить.</p>

АЭРОЗОЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ АНОЛИТОМ АНК ВК

Аэрозольная обработка Анолитом АНК ВК является завершающей стадией при проведении текущих и/или генеральных уборок местах с повышенной микробной нагрузкой.

Аэрозольная обработка является практически единственно возможной при необходимости обеззараживания труднодоступных мест объектов – высоких потолков, вентиляционных ходов, щелей и т.д.

Аэрозольная обработка Анолитом АНК ВК позволяет обеззараживать не только воздух, но и объекты в обеззараживаемом помещении. Аэрозольная обработка может проводиться для обеззараживания объемных и линейных объектов.

Специально разработанные распылители позволяют получить мелкодисперсный «сухой» туман, который не оставляет эффекта «мокрых стен» при обработке.

Сравнение АНОЛИТА АНК с другими дезинфектантами

Наименование, страна-производитель	Концентрация рабочего раствора, %	Характеристика антимикробного действия					Аллергенность и токсичность по ГОСТ 12.1.007-76	Сочетание дезинфицирующих свойств и моющей способности	Привыкание (адаптация) микроорганизмов к раствору
		Бактерии	Микро-бактерии	Вирусы	Грибы	Споры			
Анолит АНК (Россия)	0,01-0,05	+	+	+	+	+	IV	Да	Нет
Гипохлорит натрия (Россия, США и др.)	0,1-0,5	+	+	+	+	-	IV	Нет	Да
Персепт (США)	0,5	+	+	+	-	-	III	Нет	Да
Хлорамин (Россия)	1,0-3,0	+	+	+	+	-	IV	Нет	Да
Хлоргексидина биглюконат (Россия)	0,5-4,0	+	+	+	-	-	IV	Нет	Да
Лизоформин-специаль (Швейцария)	0,5-4,0	+	-	+	-	-	III	Нет	Да

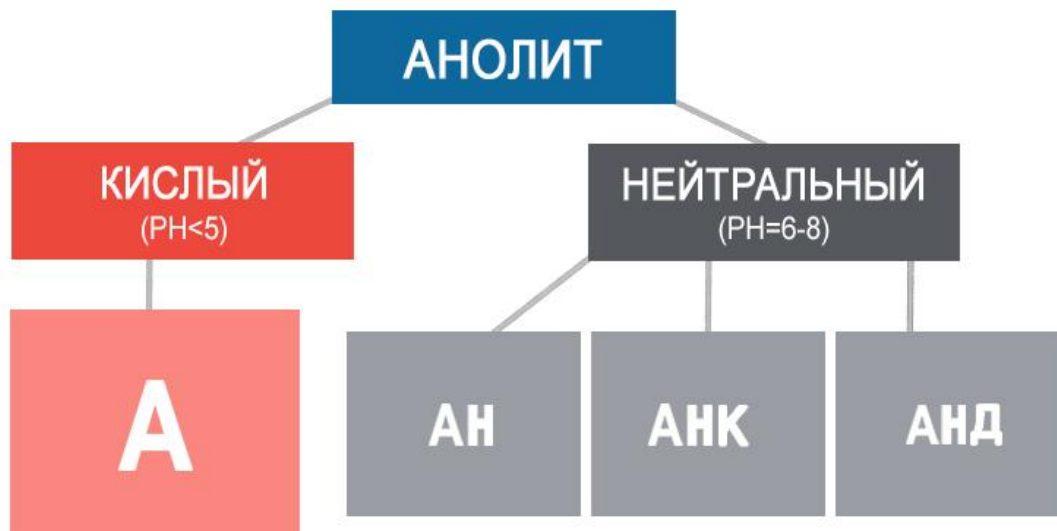
КРЫМСКИЙ ЗАВОД по производству дезинфицирующих средств, антисептиков

«ЖИВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»
Республика Крым, г. Симферополь, ул. Киевская, 150

КЛАССИФИКАЦИЯ АНОЛИТОВ

В зависимости от показателя кислотности и технологии получения, анолиты классифицируют следующим образом:

- ✓ Кислый анолит (pH<5,5) – Тип А. Активные компоненты HClO , Cl_2 , HCl , $\text{HO}_2\cdot$. Применяется для обеззараживания питьевой воды, сточных вод, твёрдых отходов, заготовке зелёных кормов.
- ✓ Нейтральный анолит (pH 6-8):
 - Тип АН. Активные компоненты HClO , O_3 , $\text{HO}\cdot$, $\text{HO}_2\cdot$. Применяется для дезинфекции, предстерилизационной очистки, стерилизации изделий медицинского назначения, не подверженных коррозии; для обеззараживания воды и сточных вод.
 - Тип АНК. Активные компоненты HClO , ClO^- , HO_2^- , H_2O_2 , O_2 , $\text{Cl}\cdot$, $\text{HO}\cdot$. Применяется для дезинфекции, предстерилизационной очистки, стерилизации изделий медицинского назначения из любых материалов; для лечения гнойно-септических заболеваний; для дезинфекции в сельском хозяйстве и пищевой промышленности; для консервирования пищевых продуктов; для обеззараживания питьевой воды и сточных вод.
 - Тип АНД. Активные компоненты HClO , $\text{HClO}_2\cdot$, ClO^- , ClO_2 , $\text{HO}_2\cdot$, H_2O_2 , O_2 , O_3 , $\text{Cl}\cdot$, $\text{HO}\cdot$, $\text{O}\cdot$. Применяется для быстрой стерилизации предварительно очищенной стеклянной и пластиковой посуды в пищевой и фармацевтической промышленности.



КРЫМСКИЙ ЗАВОД по производству
дезинфицирующих средств, антисептиков

«ЖИВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»
Республика Крым, г. Симферополь, ул. Киевская, 150