

Профилактика развития болезнетворных микроорганизмов и биопоражений
Таблица 1

№ п/п	Область применения	Концентрация состава	Способ применения	Рекомендуемая периодичность проведения обработки
1	Жилые помещения			
1.1	-стены, пол, потолок, перегородки; -двери, окна, подоконники; -корпусная и другая жесткая мебель; -мебель из натуральной и искусственной кожи; -предметы обстановки, элементы интерьера и т.д.	рабочий раствор в концентрации 1л. состава на 100 л. воды	-добавление в воду, используемую при уборке, в т.ч. и в моющих пылесосах. -распыление с последующим протиранием поверхности влажной тканью	-подходит для ежедневной влажной уборки (рекомендуется применять не реже 1 раза в неделю); -при проведении генеральных уборок
2	Кухни, обеденные, столовые			
2.1	-стены, пол, потолок, перегородки; -двери, окна, подоконники; -кухонная и другая жесткая мебель; -мебель из натуральной и искусственной кожи; -предметы обстановки, элементы интерьера;	рабочий раствор в концентрации 1л. состава на 100 л. воды	-добавление в воду, используемую при уборке, в т.ч. и в моющих пылесосах. -распыление с последующим протиранием поверхности влажной тканью	-подходит для ежедневной влажной уборки (рекомендуется применять не реже 1 раза в неделю); -при проведении генеральных уборок
2.2	-посуда; -столовые приборы; -предметы для мытья посуды и т.д.	рабочий раствор в концентрации 1л. состава на 100 л. воды	-погружение в рабочий раствор. После обработки ополоснуть в проточной воде; -протирание тканью, смоченной в рабочем растворе. После обработки ополоснуть в проточной воде	-подходит для ежедневного применения (рекомендуется применять не реже 1 раза в неделю); -при проведении генеральных уборок
3	Ванные комнаты, санитарные узлы			
3.1	-стены, пол, потолок, полки, двери; -предметы обстановки,	рабочий раствор в концентрации	-протирание смоченной в рабочем растворе	-подходит для ежедневной влажной уборки

№ п/п	Область применения	Концентрация состава	Способ применения	Рекомендуемая периодичность проведения обработки
	элементы интерьера; -санитарно-техническое оборудование (раковины, ванны, мойки, душевые кабины и т.д.)	1 л. состава на 100 л. воды	тканью; -распыление с последующим протираем поверхности влажной тканью	(в быту рекомендуется применять не реже 1 раза в неделю; в общественных и административных зданиях - ежедневно); -при проведении генеральных уборок
3.2	-унитазы, биде	неразбавленный состав	-распыление до увлажнения поверхности. Через 15 минут протереть поверхность влажной тканью	
3.3	-поверхности в местах, не доступных для уборки (под ванной, обшивкой и т.д.); -поверхности в местах конденсации влаги (точка росы)	неразбавленный состав	-распыление до увлажнения поверхности	-1 раз в год
4	Бытовая техника и электроника			
4.1	-холодильник; -варочная поверхность; -кухонная плита; -духовой шкаф; -микроволновая печь; -стиральная машина; -теле- и аудиотехника; -компьютерная техника и т.д.	рабочий раствор в концентрации 1 л. состава на 100 л. воды	-добавление в воду, используемую при уборке, в т.ч. и в моющих пылесосах. -распыление с последующим протираем поверхности влажной тканью	-подходит для ежедневной влажной уборки (рекомендуется применять не реже 1 раза в неделю); -при проведении генеральных уборок
5	Ковры, мягкая мебель, текстильные материалы, обувь			
5.1	-ковры и ковровые изделия; -мягкая мебель; -обивочные ткани; -сиденья транспортных средств; -бумага, картон и т.д.	рабочий раствор в концентрации 1 л. состава на 100 л. воды	-распыление до увлажнения поверхности с последующей сушкой (ориентировочный расход 150 – 300 г/м ²); -чистка моющим	-рекомендуется применять 1 раз в месяц; -при проведении генеральных уборок

№ п/п	Область применения	Концентрация состава	Способ применения	Рекомендуемая периодичность проведения обработки
			пылесосом	
5.2	-постельное белье, полотенца, салфетки и т.д.; -портьеры, занавесы; -одежда общего назначения, форменная или спецодежда и другие текстильные материалы;	неразбавленный состав	-при дополнительном полоскании добавить в лоток для кондиционера стиральной машины 50 – 70 мл состава	-при повседневной стирке; -при плановой дезинфекции
		рабочий раствор в концентрации 1л. состава на 100 л. воды	-распыление до увлажнения с последующей сушкой (ориентировочный расход рабочего раствора 150 -350 г/м ²)	-при повседневной чистке
5.3	-обувь повседневная, профессиональная, специальная и т.д.	рабочий раствор в концентрации 1л. состава на 100 л. воды	-распыление до увлажнения с последующей сушкой (ориентировочный расход рабочего раствора 150 -350 г/м ²)	-рекомендуется применять 1 раз в неделю
6	Игрушки, инструменты и приспособления, уборочный инвентарь и т.д.			
6.1	-средства личной гигиены; -пластмассовые и резиновые игрушки; -инструменты и приспособления; -уборочный инвентарь и т.д.	рабочий раствор в концентрации 1л. состава на 100 л. воды	-погружение в рабочий раствор. После обработки ополоснуть в проточной воде. -протирание тканью, смоченной в рабочем растворе. После обработки ополоснуть в проточной воде	-подходит для ежедневного применения (рекомендуется применять не реже 1 раза в неделю); -при проведении генеральных уборок
6.2	-мягкие игрушки	неразбавленный состав	-при дополнительном полоскании добавить в лоток для кондиционера стиральной	-при повседневной стирке; -при плановой дезинфекции



№ п/п	Область применения	Концентрация состава	Способ применения	Рекомендуемая периодичность проведения обработки
			машины 50 – 70 мл состава	
		рабочий раствор в концентрации 1л. состава на 100 л. воды	-распыление до увлажнения с последующей сушкой (ориентировочный расход рабочего раствора 150 -350 г/м ²)	-при повседневной чистке
7	Детали оборудования, контактирующие с водой			
7.1	-стиральные машины; -посудомоечные машины; -моющие пылесосы; -профессиональная техника для уборки и очистки; -парогенераторы, утюги; -увлажнители воздуха и т.д.	неразбавленный состав	-добавить 300 мл. состава в лоток для кондиционера/ резервуар для воды, провести «холостой» запуск; -протираание смоченной в рабочем растворе тканью. Не применять для добавления в воду, используемую в ультразвуковых увлажнителях воздуха!	-1 раз в квартал
8	Системы вентиляции и кондиционирования воздуха			
8.1	-бытовые кондиционеры; -сплит-системы; -мультизональные сплит-системы; -крышные кондиционеры и т.д.	неразбавленный состав	-распыление до увлажнения поверхности. Эксплуатировать оборудование рекомендуется через 30 минут после обработки	-при плановой очистке систем вентиляции и кондиционирования воздуха
9	Устранение запаха от продуктов биологического разложения в местах хранения пищевых продуктов			
9.1	-холодильники; -кухонные шкафы;	неразбавленный	-распыление до увлажнения	-при проведении генеральных

№ п/п	Область применения	Концентрация состава	Способ применения	Рекомендуемая периодичность проведения обработки
	-хлебницы; -микроволновые печи; -духовые шкафы; -темные комнаты; -кладовки и т.д.	состав	поверхности с последующим протиранием (ориентировочный расход состава 50-70 г/м ²); -протирание смоченной в составе тканью с последующим протиранием влажной тканью	уборок; -при появлении запаха
10	Мойка и дезодорирование поверхностей мусоросборников			
10.1	-мусорные баки; -мусоросборники; -мусоропроводы; -мусороуборочное оборудование; -мусоровозы	неразбавленный состав	-распыление до увлажнения поверхности с ориентировочным расходом состава 100 г/м ²	-при чистке и мойке поверхностей мусоросборников; -при плановой мойке мусороуборочного оборудования
11	Обеззараживание пищевых и непищевых отходов, содержащего накопительных баков, мусоросборников, мусоропроводов, биотуалетов			
11.1	-пищевые отходы; -непищевые отходы; -содержимое накопительных баков, мусоросборников, мусоропроводов, биотуалетов и т.д.	неразбавленный состав	-добавление, либо распыление в отходы с ориентировочным расходом состава 30 г. на 1 кг. отходов	-по мере образования отходов
12	Добавление в стоячую воду, не предназначенную для питья			
12.1	-стоячая вода, не предназначенная для питья	неразбавленный состав	-добавление в воду из расчета 200 мл. состава на 1 м ³ воды	-еженедельно
12.2	- вода, используемая для омывания стекол и фар транспорта, и т.д.	неразбавленный состав	-добавление в бачок омывателя из расчета 50 мл. состава на 1	-повторное добавление не требуется

№ п/п	Область применения	Концентрация состава	Способ применения	Рекомендуемая периодичность проведения обработки
			полный бак при каждом заполнении бака водой	
13	Добавление в строительные растворные смеси, клеи для плитки, обоев и т.д.			
13.1	-бетонные смеси; -цементные смеси; -штукатурные смеси и другие строительные растворные смеси	неразбавленный состав	-добавление в строительный раствор из расчета 5 кг. состава на 1 м ³ раствора, либо 250 г. на 50 кг. сухого цемента при приготовлении строительного раствора	-повторное добавление не требуется
13.2	-клеи для плитки; -клеи для обоев	неразбавленный состав	-добавление в клей из расчета 250 г. состава на 25 кг. сухого клея при приготовлении клея	-повторное добавление не требуется
14	Обработка строительных материалов и конструкций			
14.1	-древесина; -камень; -кирпич; -бетон; -черепица; -шифер; -штукатурка и другие строительные материалы	неразбавленный состав	-кистью, распылением, окунаем с расходом состава не менее 80 г/м ²	в зависимости от условий эксплуатации: -внутри помещений – 1 раз в 10 лет; -снаружи помещений – 1 раз в 5 лет; -в зонах риска* – обновлять покрытие по мере необходимости
*к зонам риска относятся места с повышенной влажностью; нижние венцы строений; места контакта с почвой; поверхности, подверженные прямому действию осадков, воды или подвергаемые механическому трению; места конденсации влаги (точка росы).				