

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). | | | | |