**Доверь самое дорогое Professional**

    Все хотят быть защищены от всевозможных бактерий и вирусов, окружающих нас. Вообще, гигиена и забота о здоровье стала превалировать в современном мире. Мы часто делаем уборку в квартире или доме, моем руки и тело, меняем белье. Но это не значит, что мы становимся стерильными или недоступными для воздействия бактерий, вирусов и грибов. Они были, есть и будут и это данность, с которой приходится жить.

     Но кто сказал, что нужно с этим мириться? Нужно все время бороться с тем, чтобы они не распространялись, не размножались до размеров, когда могут быть опасными. В истории есть большое количество примеров, когда эти микроскопические организмы выкашивали невероятное количество людских жизней. Врачи, ученые искали средства и варианты борьбы с этими явлениями. Борьба с переменным успехом продолжалась до момента, когда в начале 20-х годов ХХ века стала зарождаться дезинфекция, как комплекс мер по уничтожению возбудителей опасных заболеваний. Главная ее цель, свести к минимуму распространение потенциально опасных микроорганизмов на ограниченной территории. Всегда лучше "предупредить болезнь, чем ее лечить". Это применимо к проведению профилактической дезинфекции на сто процентов.

     Всего лишь выполняя необходимый минимум действий, можно избежать многих эпидемий и повальных инфекционных заболеваний. Профилактическая дезинфекция должна производиться систематически, независимо от того, угрожает та или иная эпидемия или нет, с определенной периодичностью, именно для того, чтобы предотвратить угрозу.

    Всегда есть выбор, профилактическая дезинфекция может быть единоразовой или периодической как в бытовых условиях так и на строительных объектах, после капитального ремонта, при уборке помещений массового пребывания людей, подъездов многоквартирных домов, для предотвращения потенциального заражения людей.

    Какие же дезинфекторы подходят для таких обработок. В первую очередь хлорсодержащие дезинфектанты. Эти средства имеют высокую противомикробную, антибактериальную, антигрибковую, противовирусную и спороцидную активность. Когда хлорное дезинфицирующее вещество в любом виде смешивают с водой, окисляющее действие активного хлора позволяет разрушать естественные защитные барьеры бактерий, вирусов, грибов и спор. Количество дезинфекторов разнообразное от бытовых видов до промышленных, для внутренних и наружных обеззараживаний.

    Для бытовых целей, лучше подбирать универсальные средства для обеззараживания жилых помещений, а для промышленных-концентраты. Они одинаково хороши для обработки полов, стен, различных видов технологического оборудования, тары, инвентаря и рабочих поверхностей.

    На вопрос: " Как вам дезинфектор Professional в действии?", представитель клининговой компании ответил: " Для нас важна реакция нашего клиента. Мы провели генеральную уборку 2-х этажного дома, площадью 250 м2 у нашего клиента, и он остался доволен. Хлоркой не пахнет, свежесть есть, нет явного запаха применения химии, чисто и есть внутренняя уверенность, что бактерий поубавилось. И что важно, визуальные изменения, которые можно оценить и сравнить, пятна жира отмылись без усилий."

    Использовать дезинфектор Professional, не сложно. Расход препарата 50-150 мл/м2. Наносить можно тряпкой на поверхность или при помощи распылителя. Для ежедневной уборки рекомендуемая концентрация 5 мл на 1 литр воды. Для сильных загрязнений рекомендуемая концентрация 50 мл на 1 литр воды. После нанесения на поверхность через 15-20 минут смыть теплой проточной водой. Вот так, без заморочек.

    Помимо дезинфекции, Professional удаляет плотные белковые и жировые загрязнения, что важно для хозяек, обожающих чистоту. Удобный объем упаковки для любых видов и масштабов обработки 1 литр, 5 литров и 10 литров.

    Если у Вас есть вопросы, задавайте. На нашем сайте https://classic-perm.ru , вы найдете много интересных, полезных, необходимых товаров для повседневной жизни.

    Ну и в заключении, хочется пожелать всем здоровья. Берегите себя и своих близких.