

«ФОРИСПОТ-ОКСИ (ПВ + ЧАС)» – кислотное дезинфицирующее средство на основе перекиси водорода

В линейке дезинфицирующих средств научно-производственной компании (НПК) «Альфа» – новое средство для дезинфекции объектов в медицинских организациях на основе перекиси водорода «ФОРИСПОТ-ОКСИ (ПВ + ЧАС)».

Обработка объектов, через контакт с которыми может распространяться инфекция, – одно из обязательных требований по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП). Выбирая средство для проведения дезинфекции, необходимо учитывать характеристики каждого объекта обработки (площадь, доступность для обработки, расположение, химическую стойкость), а также вид и степень загрязнений, которые могут присутствовать на данном объекте.

Целесообразно для проведения обработки использовать дезинфицирующее средство с моющим эффектом, что позволяет объединить очистку и обеззараживание объекта.

Средство «ФОРИСПОТ-ОКСИ (ПВ + ЧАС)» рекомендовано для обработки объектов, которые имеют небольшую площадь, требуют проведения быстрой высокоэффективной дезинфекции, в т. ч. дезинфекции кислотными средствами. К таким объектам относится санитарно-техническое оборудование медицинской организации: ванны, раковины, умывальники, унитазы, писсуары, оборудование душевых кабин и др., которые требуют обязательной обработки – очистки и последующего обеззараживания.

Помимо загрязнений органической природы, которые присутствуют на поверхностях санитарно-технического оборудования после его использования, на поверхностях и деталях данного вида оборудования обычно наблюдается отложение солей жесткости, что вызвано используемой питьевой водой. Разрушить отложения минеральной природы и очистить поверхность возможно средством с кислотным уровнем pH и обладающим моющими свойствами. Таким средством, способным легко удалять загрязнения как органической, так и неорганической природы с различных поверхностей и оборудования, в т. ч. санитарно-технического, и является «ФОРИСПОТ-ОКСИ (ПВ + ЧАС)».

«ФОРИСПОТ-ОКСИ (ПВ + ЧАС)» – это высокоэффективный дезинфектант, в составе которого – комплекс высокоактивных биоцидных

На правах рекламы

компонентов, таких как перекись водорода (5%), четвертичные аммонийные соединения (0,3%) и производное гуанидина (0,05%). Компоненты в препарате содержатся в концентрациях, которые обеспечивают его высокую биоцидную эффективность. Средство активно в отношении бактерий, включая возбудителей ИСМП, микобактерий туберкулеза, вирусов, грибов, плесени, а также обладает овоцидными свойствами в отношении цистов и ооцистов простейших, яиц и личинок гельминтов.

Комплекс активных компонентов средства «ФОРИСПОТ-ОКСИ (ПВ + ЧАС)» обеспечивает быстроту действия препарата: время обеззараживания при бактериальных и вирусных инфекциях составляет 5 мин, в отношении ИСМП и инфекций грибковой этиологии – 10 мин.

Средство может быть использовано для обеззараживания поверхностей, контаминированных микобактериями туберкулеза. Время экспозиции по данному режиму и при использовании препарата способом протирания или орошения составляет 60 мин. Данный режим тестирован с использованием *Mycobacterium Terrae*.

Обработку объектов средством «ФОРИСПОТ-ОКСИ (ПВ + ЧАС)» можно проводить способами распыления, протирания или погружения. Препарат выпускается в виде раствора, готового к применению. Для обработки небольших и труднодоступных поверхностей, а также обработки объектов удобно использовать флакон с устройством для дозирования с двумя режимами подачи жидкости – в виде спрея или пены.

Расход средства при использовании способом распыления составляет 150 мл/м², способом протирания – 100 мл/м².

Для более эффективной обработки загрязненного санитарно-технического оборудования следует предварительно смыть водой имеющиеся на поверхности органические загрязнения. После нанесения средства поверхность очистить, используя вспомогательные приспособления для уборки (например, ерш, щетку), при этом особое внимание уделить обработке труднодоступных мест (под ободком унитаза); средство выдержать на поверхности необходимое время экспозиции, и затем поверхность промыть водой.

Помимо санитарно-технического оборудования, средство «ФОРИСПОТ-ОКСИ (ПВ + ЧАС)» рекомендовано для обработки кафельных поверхностей, мебели, предметов обстановки, наружных поверхностей аппаратов, приборов, плевательниц, для дезинфекции кузезов, предметов ухода за больными, средств личной гигиены и обуви, а также обработки уборочного инвентаря и контейнеров для сбора медицинских отходов.

Несмотря на кислотный уровень среды ($\text{pH } 4,0 \pm 0,5$) средство может быть использовано в т. ч. и для обработки металлических поверхностей, поскольку в состав препарата входит высокоэффективный антикоррозионный комплекс.

Высокая стабильность средства «ФОРИСПОТ-ОКСИ (ПВ + ЧАС)» обеспечивает возможность его хранения в упаковке производителя в течение 2 лет с сохранением указанных концентраций действующих веществ.

Специалисты НПК «Альфа» надеются, что препарат «ФОРИСПОТ-ОКСИ (ПВ + ЧАС)» займет свое место в комплексе средств для проведения санитарно-гигиенических мероприятий в медицинских организациях.

Получить консультацию по использованию средства «ФОРИСПОТ-ОКСИ (ПВ + ЧАС)» можно у специалистов НПК «Альфа» по телефону горячей линии 8-800-707-17-86 (звонок бесплатный).

Подробная информация о новых препаратах и других продуктах компании «Альфа» размещена на официальном сайте компании по адресу www.dnprkalfa.com, а также представлена в каждом номере журнала «Главная медицинская сестра».

Для заказа продукции требуется отправить заявку на адрес электронной почты market@dnprkalfa.com или позвонить по телефону (863) 283-00-96.