|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Описание (назначение)**  **дез. средства** | **Действующие вещества** | **Преимущество** |
| Универсальное высокоэффективное дезинфицирующее средство с моющим эффектом.  Средство предназначено для дезинфекции ЛПУ любого профиля ( поверхностей, мебели, инвентаря и тд), в том числе детских стационаров, включая отделения неонтологии, клинических, и др.лабораторий.  Применяется для:  Дезинфекции предстерилизационной очистки, в том числе совмещенной в одном процессе.  Изделий медицинского назначения (включая стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся)  Зеркала цельнометаллические и с амальгамой  Жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним ручным и механизированным способом во всех используемых ультразвуковых установках.  Эффективен в отношении Гр(+), Гр(-) бактерий (включая возбудителей туберкулеза), вирусов (включая вирусы гепатитов, ВИЧ, гриппа, герпеса, аденовирусов ,полиомиелита), грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов. | Синергичный комплекс 2- ЧАС: n-алкилдиметил бензиламмоний хлорид, n-алкилдиметил (этил бензил) аммоний хлорид – суммарно 9,5%, неиногенные ПАВы; | * Имеют высокие моющие свойства, не портят обрабатываемые объекты, не обесцвечивают ткани, не фиксируют органические загрязнения и биосубстраты, не вызывают коррозии; * Одновременно сочетают несколько свойств в одном средстве (дезинфицирующее, моющее, дезодорирующее, средство предстерилизационной очистки). * Антикоррозионные свойства средств позволяют сохранить и увеличить срок использования материалов (инструменты, белье, поверхности и др.) * Не содержат фосфатов, альдегидов, кислот, активных хлора и кислорода; * разрешены к применению в присутствии людей; * Имеют сбалансированный синергичный состав и высокую степень стабильности: при минимальном количестве действующих веществ (от 2,6 до 9%) обладают широким спектром действия и мощной дезинфицирующей способностью; * Уничтожают посторонние запахи различного происхождения; * Обладают пролонгированным антимикробным действием; * Не теряют физико-химические свойства и биоцидную активность при замораживании и последующем оттаивании. * Рабочие растворы не обладают кумулятивным и аллергенным действием, биологически разлагаемы, экологически безопасны. При утилизации не требуют дополнительного разбавления водой. |