|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 амальгамойЖесткие 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.
 |