Дезинфекционные мероприятия в МАУ СШОР №2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Используемое средство** | **Состав** | **Возможное влияние на человека/ побочные эффекты** | **Влияние на окружающую среду** | **Эффективность по отношению к вирусам** |
| 1 | Дезинфицирующее средство с моющим эффектом «Ника –Экстра М» | Алкилдиметилбензиламмоний хлорид, также другие компоненты обеспечивающие моющее действие | Токсичность: относится к 3 классу малоопасных веществ по ГОСТ 12.1.007-79 при введении в желудок и к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу, при парентальном введении и при ингаляционном воздействии летучих компонентов. Оказывает слабое местное раздражающее воздействие на кожу и слизистые оболочки глаз, не обладает сенсибилизирующим действием. | Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного продукта в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию. | Бактерии - Mycobacterium tuberculosi, Грамотрицательные бактерии, Грамположительные бактерии; Вирусы - Грипп, Прочие возбудители ОРВИ; Патогенные грибы - Дерматофитон, Кандида; Моющие свойства; |
| 2 | Кожный антисептик «Стера Делайт» | Изопропиловый спирт -40%  Триклозан – 0,3%  Комплекс катионных ПАВ и функциональные добавки. | Смывать антисептик не нужно, он совершенно безопасен для здоровья. | ПДК в воздухе рабочей зоны для изопропилового спирта, мг/м3 – 10 (3 класс опасности пары)  ОБУВ триклозана в воздухе рабочей зоны, мг/м3 – 0,1 | Антимикробная активность в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (в том числе бактерий группы кишечной палочки, стафилококков, микобактерий- тестировано на Микобактерии Терра), грибов рода Кандида и Трихофитон, а также вирусов (включая аденовирусы, Коксаки, ЕСНО, все типы вирусов гриппа, в.т.ч. вирусов «птичьего» гриппаH5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, парагриппа, возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусов, ротавирусов, вируса полиомелита, вирусы энтеральных, вирусных энцефалитов, парентеральных гепатитов, герпеса, «атипичной пневмонии» (SARS), ВИЧ). |
| 3 | Дезинфекция вентиляционной системы «БИОПАГ - Д» | **жидкая форма** – 20%-процентный водный раствор полигексаметиленгуанидина гидрохлорида, представляющий собой прозрачную жидкость от бесцветного до желтого цвета (pH раствора 8,0-10,5)  **твердая форма**, содержащая не менее 95% полигексаметиленгуанидина гидрохлорида, представляющая собой прозрачное стеклообразное вещество в виде мелких частиц от бесцветного до желтого цвета | По параметрам острой токсичности средство "БИОПАГ-Д" относится к III классу умеренно опасных веществ при введении в желудок, к IV классу малоопасных веществ при нанесении на кожу по ГОСТ 12.1.007-76. Пары средства при ингаляционном воздействии малоопасны, при введении в брюшную полость относится к малотоксичным соединениям. Средство "БИОПАГ-Д" не обладает сенсибилизирующим действием, при попадании на кожу может оказывать местно-раздражающее действие.  Рабочие растворы средства "БИОПАГ-Д" в концентрации 0,05-4% по действующему веществу при однократном воздействии на кожу не оказывают раздражающего действия. Рабочие растворы средства "БИОПАГ-Д" в концентрации 0,1-4% по действующему веществу, используемые в форме аэрозолей, вызывают раздражение органов дыхания и в этом случае относятся к опасным соединениям, кроме рабочих растворов средства в концентрации меньше 0,1% по действующему веществу. | ПДК в воздухе рабочей зоны полигексаметиленгуанидин гидрохлорида – 2 мг/м3. | Обладает широким спектром антимикробной активности в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, легионеллы), вирусов (в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, гриппа, герпеса и др.), грибов, в том числе плесневых, дрожжевых и дрожжеподобных, а также дезодорирующими свойствами. |