**Дезинфекционные средства,**

**используемые МБУ СШ №25**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Используемое средство | Состав  | Возможное влияние на человека/побочные эффекты | Влияние на окружающую среду | Эффективность по отношению к вирусам |
| **Дезинфекция поверхностей** |
|  | Средство дезинфицирующее «Дезитабс» (таблетки) | в качестве действующего вещества (ДВ) не менее 84% натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты (NaДХИЦК, CAS номер: 2893-78-9) и специальные функциональные добавки | Не наносить на раны и слизистые оболочки. | Рабочие растворы средства сливать только в канализацию, не допуская их попадания в почву и поверхностные воды | Средство обладает антимикробной активностью, в т.ч. бактерицидными свойствами в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей кишечных инфекций, инфекций верхних дыхательных путей, туберкулеза внутрибольничных инфекций, чумы, холеры, туляремии и др., возбудителей сибирской язвы и легионеллеза); вирулицидной активностью (включая гепатиты А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, ротавирусов, риновирусов, вирусов “атипичной пневмонии”, герпеса, гриппа вируса кори, возбудителей острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ), цитомегаловирусной инфекции и пр.). |
| **Кожные антисептики** |
|  | «RAIN ANTISEPT» – нейтральное средство для антисептической обработки кожи рук и кожных покровов. | Катион активные ПАВ (ЧАС), изопропиловый спирт | Не наносить на раны и слизистые оболочки. | Не допускать попадания средства всточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию. | Средство обладает ярко выраженным фунгицидным, бактерицидным, вирулицидным и альгицидным действием. Эффективно в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, микобактерий туберкулеза, грибковых (в том числе дрожжеподобных грибов рода Кандида) и вирусных возбудителей (гепатиты, ВИЧ, COVID-19), плесени, водорослей.  |
|  | Гель антисептик GOODHIM «УНИВЕРСАЛ» используется для гигиенической обработки рук. | Изопропиловый спирт не менее 65%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид и дидецилдиметиламмоний хлорид 0,2% (суммарно), функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты. | Избегать попадания в глаза. | Не допускать попадания средства всточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию. | Средство проявляет бактерицидное действие (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций). Туберкулоцидное действие. Вирулицидное (включая вирусы парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ) действие. Фунгицидное (в отношении грибов родов Кандида и трихофитон) действие.Средство обладает пролонгированным антимикробным эффектом в течение 3 часов. |
|  | «А-ДЕЗ антисептик» дезинфицирующее средство, готовое к применению. Дезинфекция рук. | Изопропиловый спирт 60,0%, 2-феноксиэтанол-0,1%, а также функциональные добавки,увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, в том числе Д-пантенол. | Избегать попадания средства в глаза, органы дыхания, на поврежденную кожу. | Не допускать попадания средства всточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию. | Средствообладаетантимикробнойграмположительных и грамотрицательных бактерий, возбудителей внутрибольничных инфекций, кишечных инфекций, вирусов (включая рино-, норо-, рото-, адено-вирусы, полиомиелита,ВИЧ, вирусов гриппа и парагриппа человека и др. возбудителей острых респираторныхинфекций, вирусов «свиного» гриппа H1N1 и «птичьего» гриппа H5N1, вирусов «атипичнойпневмонии» (SARS), вирусов герпеса, цитомегалии), грибов рода Кандида и Трихофитон. Средство обладает пролонгированным антимикробным действием в течение 6 часов. |
| **Дезинфекция вентиляции** |
|  | Средство дезинфицирующее с моющим эффектом «А-ДЕЗ» | В качестведействующих веществ содержит смесь алкилдиметилбензиламмоний хлорида (ЧАС), полигексаметиленгуанидин гидрохлорида(ПГМГ) и N,N-бис(3-аминопропил)додециламина (суммарно – 9%). Кроме того, в состав средства входят моющий и обезжиривающийкомпонент (неионогенныйПАВ, используемыйв детских шампунях), активаторы формулы, дезодорирующий компонент – для связыванияпосторонних запахов,отдушка, водадистиллированнаяили водадеминерализованная (подготовленная), ингибиторы коррозии – для предотвращениякоррозии инструментов из металлов, включая углеродистые стали и сплавы, сплавовтитана и цветных металлов (латунь, медь). Показатель активности водородных ионов (рН) 1% раствора средства 9,8±0,5 при 20°С. |  | Не допускать попадания средства всточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию. | Обладает антимикробнойактивностью в отношенииграмотрицательных и грамположительных микроорганизмов (включая, бактерии группы кишечной палочки, стафилококки, стрептококки, синегнойную палочку и других возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза),вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, Коксакки, ЕСНО, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон(дерматофитий) и плесневыхгрибов, возбудителей анаэробной инфекции; средство обладает овоцидными свойствами вотношении возбудителей паразитарных болезней (цист и ооцист простейших, яиц иличинок гельминтов, остриц). |