

Організація-розробник ТОВ «ДАНА МЕДІКАЛ»

«Затверджую»



Директор ТОВ «ДАНА МЕДІКАЛ»
В.Д.Малюга

«20» серпня 2020 р.

ІНСТРУКЦІЯ щодо застосування засобу дезінфікуючого «Веліdez» з метою дезінфекції, дезінфекції високого рівня (ДВР) та передстерилізаційного очищення

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Повна назва засобу – Засіб дезінфікуючий «Веліdez» що виготовляється у відповідності із ТУ У 20.2-40220141-003:2017.

1.2. Фірма виробник – ТОВ «ДАНА МЕДІКАЛ» (Україна), ТОВ «ДЕЗАСАН» (Україна).

1.3. Склад засобу, вміст діючих та допоміжних речовин, мас. %: алкілдиметилбензиламонію хлорид – 18,0%±2,0%; 2-пропанол 10,0%±1,0%; хелатний комплекс, антикорозійний комплекс, pH регулятор, миючі компоненти (що можуть включати ензимний комплекс: амілаза, протеаза, ліпаза або катіонактивні тензиди), інгібітор корозії, за потреби – комплекс для зниження піноутворення, інші функціональні добавки, вода демінералізована - до 100,0%.

1.4. Форма випуску і фізико-хімічні властивості засобу. Засіб дезінфікуючий – однорідна прозора рідина, від світло жовтого до зеленого кольору, із слабким запахом використаної сировини (за потреби, може додаватись віддушка, засіб та його робочі розчини набувають запаху віддушки). Величина pH 0,1% - 5,0% розчину – 7,0 – 10,5. Робочі розчини засобу мають гарні миючі, дезодоруючі, змочувальні, емульгуючі властивості, усуває неприємні запахи, в т.ч. пов’язані із утворенням цвілі, не пошкоджують вироби та поверхні із різноманітних матеріалів: натурального та штучного походження, у т.ч. із корозійностійких та не стійких до корозії металів (в т.ч. з вмістом хрому, нікелю, титану, сплавів кольорових важких металів, анодованого алюмінію, олова, нелегованої листової сталі, латуні, бронзи, низьковуглеводної сталі тощо), цементів, кераміки, металокераміки, гуми, скла, полімерних матеріалів (включаючи штучну шкіру, каучук (будь яких різновидностей), латекс, поліамід, макролон, полівінілхлорид, плексиглас (акрилове скло), полістерол, силікон, альгінат, гідроколоїд тощо), пластмас (різноманітних видів); (дерева, кахелью, порцеляни, фаянсу, поверхні медичних приладів і устаткування з лакофарбованим, гальванічним, полімерним покриттям; добре змивається з поверхонь, не залишають нальоту і плям, не фіксують органічні забруднення, не знебарвлюють та не зменшують міцність тканин. Видаляють механічні, білкові, жирові забруднення, залишки крові, залишки лікарських засобів із зовнішніх поверхонь, внутрішніх каналів та порожнин виробів. Гомогенізують мокротиння та інші виділення. За потреби низьке піноутворення (в т.ч. в разі необхідності можливе додавання піногасників), що дозволяє використовувати засіб для миття та дезінфекції із використанням циркуляційних систем. Засіб «Веліdez» зберігає свої властивості, в т.ч. гермітідні, після поступового відтаювання внаслідок замерзання. Засіб не сумісний з милами, аніонактивними ПАР. Сумісний із кальцинованою сodoю в різних співвідношеннях, катіонактивними та неіоногенними ПАР. «Веліdez» є не горючим, пожежо- та вибухобезпечним. Дезінфекційний засіб «Веліdez» не містить окиснювачів, добре змішується з водою в будь яких співвідношеннях.

1.5. Призначення засобу.

Засіб «Веліdez» призначений для:

- поточної та заключної дезінфекції у лікувально-профілактичних закладах, вогнищах інфекційних захворювань при інфекціях бактеріальної (включаючи туберкульоз), вірусної (в т.ч. вірусних гепатитів, ВІЛ-інфекції, грипу (всіх видів), парагрипу, коронавірусної, респіраторно-сінтиціальної, риновірусної, ротавірусної, аденовірусної, ентеровірусної інфекції та інших вірусних інфекцій) і грибкової (кандидози, трихофітози, плісняви грибки) етіології, у вогнищах зоонозних, особливо небезпечних інфекцій, включаючи конвенційні (карантинні);

- заключної дезінфекції при зазначених вище інфекціях у дитячих та навчальних закладах різних рівнів акредитації;

- дезінфекції, дезінфекції, суміщеної з передстерилізаційним очищеннем, перед стерилізаційного очищення (окремого процесу), дезінфекції високого рівня предметів та виробів в т.ч. медичних виробів із різноманітних матеріалів натурального та штучного походження, в т.ч. із металів та їх сплавів, скла, гуми, полімерів та інших (включаючи гнуці і жорсткі ендоскопи та інструменти до них, наркозо-дихальну, реанімаційну апаратуру тощо);

- знезараження виробів медичного призначення одноразового вико-ристання та використаного перев’язувального матеріалу перед їх утилізацією (відходи категорії В);

- знезараження рідких видіень, крові, сироваток та інших біологічних рідин;

- обробки об’єктів з метою знищенння та попередження виникнення плісняви;

- дезінфекції ємностей для зберігання та транспортування води (у т.ч. питної), систем подачі води у стоматологічних установах, гідромасажних ваннах, ваннах джакузі, плавальних басейнах, водних атракціонах;

- профілактичної дезінфекції:

- в закладах охорони здоров'я всіх профілів (хірургічні, терапевтичні, акушерські, гінекологічні, дитячі (включаючи відділення неонатології), заклади та відділення із особливими вимогами до утворення запахів (в т.ч. лабораторії ембріології, відділення репродуктивних технологій тощо), фізіотерапевтичні, патологоанатомічні, відділення реанімації та інтенсивної терапії, алергології, комбустіології, реанімації, інтенсивної терапії, геронтологічні, паліативної допомоги та інші відділення ЗОЗ, стоматологічні клініки, амбулаторії, поліклініки, клінічні, біохімічні, бактеріологічні, серологічні та інші профільні діагностичні лабораторії, ЦСВ та стерилізаційні, станції та рухомий склад швидкої та невідкладної медичної допомоги, доноурські пункти та пункти переливання крові, медико санітарні частини, фельдшерсько-акушерські та медичні пункти, хоспісі тощо);
- в лабораторіях різних підпорядкувань; аптеках та аптечних закладах;
- санітарно-профілактичних закладах; оздоровчих закладах (санаторії, профілакторії, будинки 'відпочинку тощо');
- дитячих та дошкільних закладах, учбових закладах різних рівнів акредитації;
- підприємствах фармацевтичної, мікробіологічної, хімічної, біотехнологічної та парфумерно-косметичної промисловості;
- підприємствах харчопереробної промисловості (молочної, м'ясопереробної, кондитерської, виготовлення пивобезалкогольних напоїв, мінеральних вод, бутильованої води, на підприємствах по виготовленню дитячого харчування, консервів, морозива, майонезі та ін.); на підприємствах спиртової та цукрової галузей;
- закладах ресторанного господарства і торгівлі;
- на рухомому складі та об'єктах забезпечення всіх видів транспорту (у т.ч. залізничному, повітряному, водному, автомобільному, метрополітені), вокзалах, аеропортах, морських і річкових портах, станціях метрополітену тощо;
- промислових підприємствах, у т. ч. агропромислового комплексу, складах та сховищах, включаючи паперові архіви, бібліотечні сховища, склади продуктів харчування, лікарських засобів, предметів гігієни тощо);
- в спортивно-оздоровчих установах (спорткомплекси, басейни тощо), а також місцях проведення тренувань, змагань, учебово-тренувальних зборів, громадських пляжах та ін.;
- у закладах сфери відпочинку та розваг (кінотеатри, театри, культурно-оздоровчі комплекси та ін.);
- закладах та установах соціального захисту, банківських установах, підприємствах зв'язку, пенітенціарних установах,
- військових частинах (включаючи казарми та в умовах польового розташування, у т.ч. в зонах проведення бойових дій тощо);
- комунальних об'єктах (готелі, кемпінги, перукарні, косметологічні клініки та салони, солярії, пральні, лазні та сауни, гуртожитки, тощо);
- на об'єктах водопостачання та каналізування, підприємствах із сортування та переробки сміття, громадських туалетах, біотуалетах;
- у місцях масового скупчення людей (базари, ринки, стоянки, стадіони, майдани тощо);
- для дезінфекції на інших епідемічно значущих об'єктах, діяльність яких вимагає проведення дезінфекційних робіт у відповідності до діючих санітарно-гігієнічних та протиепідемічних норм і правил, нормативно- методичних документів.
- у побуті;
- вологого прибирання (поєдання миття і дезінфекції) з використанням підлогомийних машин;
- очищення і дезінфекції килимових виробів з використанням мийних пилососів;
- для боротьби з пліснявою та її профілактики;
- для дезінвазії у вогнищах паразитарних захворювань;
- з метою дезінфекції різноманітних об'єктів навколошнього середовища при надзвичайних ситуаціях техногенного і природного характеру.

Засіб особливо рекомендований для зон, чутливих до запахів (наприклад, неонатальні відділення, блоки інтенсивної терапії, а також при виробництві чутливої продукції у косметичній, фармацевтичній промисловості та інш.).

1.6. Спектр антимікробної дії. Спектр протимікробної активності підтверджений лабораторними дослідженнями, що проводились у відповідності з чинними нормативними документами, що гармонізовані із EN стандартами. Засіб «Веліdez» має : бактерицидні властивості по відношенню до грампозитивних та грамнегативних бактерій у т. ч. щодо бактерій групи кишкової палички (включаючи ентерогеморагічну), інших ентеробактерій, в т.ч. стійких до гентаміцину і/або до цефалоспоринових), стафілококів (у т. ч. стійких до метациліну/оксациліну чи ванкоміцину, стійкі штами *S.pyogenes*, *S. maltophilia*), *Streptococcus pneumoniae*, ентерококів (у т. ч. стійких до ванкоміцину), неферментуючих бактерій із стійкістю до цефалоспоринових антибіотиків, *Pseudomonas aeruginosa* (в т.ч. antibiotic resistant), *H. influenzae*, *Helicobacter pylori*, *Acenotobacter spp.* (у тому числі *A. baumannii* та *A. Iwoffii*), *Citrobacter spp.*, *Enterobacter spp.*, *Enterobacter agglomerans*, *Klebsiella pneumoniae*, сальмонел, легіонел, лістерій, ієрсиніозів, чуми, туляремії, бруцельозу, холери, *Clostridium difficile*, інших збудників небезпечних та особливо-небезпечних, у т.ч. зоонозних інфекцій, анаеробних інфекцій тощо), туберкулоїдні (щодо збудників туберкульозу, *M. Terrae*), спороцидні, віруліцидні властивості (специфічна активність засобу перевірена на вірусі групи поліомієліту, що забезпечує

знищення усіх інших видів і груп збудників вірусних інфекцій, в т.ч. збудників парентеральних та ентеральних вірусних гепатитів (A, B, C), вірусу СНІДу (ВІЛ), рота-, корона-, філовірусів, хантавірусів, ентеровірусів, вірусів грипу всіх видів (у т. ч. A(H5N1) «пташиний грип», A(H1N1) «свинячий грип» ін., парагрипу тощо), вірусу поліоміеліту, герпесу та ін.); фунгіцидні властивості

(включаючи збудників кандидозів, дерматомікозів, а також пліснявих грибів, в т.ч. у споровій формі тощо) та овоцидні і ларвіцидні властивості.

Засіб «Веліdez» має пролонговані у часі протимікробні властивості. Засіб активний при високому ступені органічного забруднення. Ефективно видаляє біологічні плівки та попереджає їхне утворення. Активний проти мікроорганізмів в біологічних плівках. Миоча здатність робочих розчинів для виробів медичного призначення – 100%. Для тканинних матеріалів допускається 85%. При підвищенні температури розчинів їх антимікробна активність імійна здатність посилюються.

1.7. Токсичність та безпечність засобу.

Засіб «Веліdez», за параметрами гострої токсичності та при нанесенні на шкіру відповідно до вимог ГОСТ 12.1.007-76, належить до 4 класу мало небезпечних. Пари засобу в концентрації насичення малонебезпечні (4 клас небезпеки) при інгаляційному надходженні. В умовах застосування вміст хімічних речовин у повітрі робочої зони та тих, що попадають в стічні води після застосування засобу не перевищує гранично допустимих концентрацій встановлених чинним законодавством. Робочі розчини засобу не подразнюють шкіру, слизові верхніх дихальних шляхів, слабко подразнюють слизові оболонки очей. Не виявляє сенсибілізуючих, канцерогенних, мутагенних, ембріотоксичних, тератогенних, гонадотропних та інших віддалених властивостей.

Застосування робочих розчинів «Веліdez» не провокує і не посилює виділення летких хімічних речовин із поверхонь та виробів, що піддаються обробці. Засіб біологічно розпадається.

2.ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ

2.1. Методика та умови приготування робочих розчинів. Робочі розчини дезінфекційного засобу «Веліdez» готують у промаркованій тарі, що закривається кришкою, виготовленій з будь-яких матеріалів, шляхом розчинення концентрату засобу у холодній або теплій воді.

2.2. Розрахунки для приготування робочих розчинів. Для приготування робочих розчинів засобу «Веліdez» відповідної концентрації виходять із наступних розрахунків, наведених у таблиці 1.

Таблиця 1. Розрахунки для приготування робочих розчинів засобу «Веліdez»

| Концентрація робочого розчину (за препаратом), % | Кількість компонентів (мл) для приготування: | | | | | |
|--|--|----------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|
| | 1,0 л | | 5,0 л | | 10,0 л | |
| Кількість концентрату, мл. | Кількість води, мл. | Кількість концентрату, мл. | Кількість води, мл. | Кількість концентрату, мл. | Кількість води, мл. | Кількість води, мл. |
| 0,1 | 1,0 | 999,0 | 5,0 | 4995,0 | 10,0 | 9990,0 |
| 0,2 | 2,0 | 998,0 | 10,0 | 4990,0 | 20,0 | 9980,0 |
| 0,25 | 2,5 | 997,5 | 12,5 | 4987,5 | 25,0 | 9975,0 |
| 0,5 | 5,0 | 995,0 | 25,0 | 4975,0 | 50,0 | 9950,0 |
| 0,75 | 7,5 | 992,5 | 35,0 | 4965,0 | 75,0 | 9925,0 |
| 1,0 | 10,0 | 990,0 | 50,0 | 4950,0 | 100,0 | 9900,0 |
| 1,5 | 15,0 | 985,0 | 7,5 | 4992,5 | 150,0 | 9850,0 |
| 3,0 | 30,0 | 970,0 | 150,0 | 4850,0 | 300,0 | 9700,0 |
| 5,0 | 50,0 | 950,0 | 250,0 | 4750,0 | 500,0 | 9500,0 |
| 7,5 | 75,0 | 925,0 | 375,0 | 4625,0 | 750,0 | 9250,0 |

2.3. Термін та умови зберігання робочого розчину. Термін придатності робочих розчинів – 21 доба за умови зберігання у промаркованій тарі із герметично закритою кришкою.

3.СПОСОБИ ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ З МЕТОЮ ДЕЗІНФЕКЦІЇ

3.1. Об'єкти застосування.

Робочі розчини «Веліdez» використовують:

- з метою дезінфекції та миття різноманітних поверхонь приміщень (підлога, стіни, стеля, двері, віконні рами, меблі, включаючи меблі і устаткування для дітей різної вікової категорії тощо); медичних приладів, апаратури та устаткування (з лакофарбовим, гальванічним та полімерним покриттям, виготовлених з корозійностійких та корозійнонестійких матеріалів) в усіх галузях застосування засобу (вказаніх у п.1.5); поверхонь, вузлів і деталей особливо-чутливої апаратури (у т.ч. наркозо-дихальної, датчиків до ультразвукових діагностичних апаратів, комп'ютерної томографії, магніто-резонансної томографії, тонометрів для вимірювання внутрішнього очного тиску і т.п.), сливовідемоктуючих систем, тощо; предметів догляду за хворими (підкладні судна, сечеприймальні, грілки, тощо); виробів медичного призначення, виготовлених з різноманітних матеріалів (скло, гума, латекс, тощо); стоматологічних відтисків (в т.ч. виготовлені із силікону, альгінату, інших матеріалів), зубопротезних заготовок, ортопедичних інструментів тощо; технологічного обладнання (включаючи обладнання, поверхні, що контактирують з харчовими продуктами) в харчопереробній, фармацевтичній, мікробіологічній, біотехнологічній та парфумерно-косметичній промисловості; лабораторного, аптечного, столового та кухонного посуду (у т.ч. при використанні посудомийних машин); іграшок; санітарно-технічного обладнання; дезінфекції повітря способом розпилення на різних об'єктах, вентиляційних систем та кондиціонерів (у т.ч. побутові, машинні кондиціонери, спліт-системи, мультизональні спліт-системи ін.);

- знезараження білизни (у т.ч. в пральних машинах), гумових килимків, взуття, килимків для знезараження спецвзуття перед входом в «критичні зони» лікувально-профілактичних та інших закладів і підприємств; прибирального інвентарю, контейнерів для сміття, сміттепроводів, відпрацьованих виробів медичного призначення одноразового використання, медичних відходів з текстильних та інших матеріалів, біологічних рідин і біологічних відходів, контейнерів для медичних і біологічних відходів тощо;

- з метою дезінфекції, передстерилізаційного очищення, суміщення процесів дезінфекції та передстерилізаційного очищення (ручним і механізованим способами, в т.ч. в ультразвукових та інших призначених для цього установках, приладах), дезінфекції високого рівня виробів медичного призначення, медичних інструментів із різних матеріалів (скла, металів, пластмас, гуми тощо) в т.ч. хірургічних та стоматологічних інструментів (включаючи такі, що обертаються, стоматологічні бори з різних матеріалів, а також ендодонтичні), гнуучких і жорстких ендоскопів та інструментів до них (у т.ч. для ручної обробки та обробки в автоматичних і напівавтоматичних машинах), лабораторного посуду, перукарського, манікюрного, педікюрного та косметологічного інструментарію тощо.

3.2. Методи знезараження окремих об'єктів. примітка Дезінфекцію засобом «Веліdez» здійснюють методами протирання, зрошення, занурення, замочування, мілько та крупно дисперсного розпилення, об'ємного наповнення, із використанням СР систем тощо. Режими дезінфекції об'єктів робочими розчинами засобу наведені у таблицях 2-12 .

3.2.1. Поверхні в приміщеннях (стіни, підлога, двері тощо), предмети обстановки (тверді меблі та ін.), поверхні приладів, апаратів, устаткування, об'єкти транспорту, протирають ганчір'ям, змоченим розчином засобу (норма витрати розчину при цьому – 50 – 100 мл/м²) умова для процесу дезінфекції – повне зволоження поверхні засобом) чи використовуючи спеціальні одноразові серветки, що поміщають в призначенні для них універсальні контейнери і просочують робочими розчинами засобу, або зрошують із гідропульта, автомакса, розпилювача типу «Квазар» (норма витрат 50-150 мл/м²). Важлива умова ефективності процесу дезінфекції – повне зволоження усіх поверхонь об'єкта знезараження, від цього залежить кількість витраченого робочого розчину засобу для знезараження. Дезінфекцію поверхонь також можна проводити методом використання «двох відер» із застосуванням спеціального устаткування в т.ч. оснащеного мопами, витрати робочого розчину при цьому 15 мл/ м² (чи у відповідності до прийнятої методики в т.ч. матеріалів, що застосовуються для безпосереднього нанесення робочого розчину). При використанні для обробки поверхонь іншої апаратури, спеціального інвентарю, норми витрат розчину розраховують у відповідності до Інструкції на експлуатацію обладнання. Залишки розчинів з поверхонь, в разі необхідності, можна водою не змивати. Обробку різноманітних поверхонь в приміщеннях методом протирання, занурення, замочування, об'ємного наповнення можна проводити в присутності людей і тварин.

3.2.2. Медичні апарати, прилади, устаткування з лакофарбовим, гальванічним, полімерним, чи іншим покриттям протирають серветками, що змочені робочим розчином, з наступним дотриманням відповідної експозиції.

3.2.3. Роз'ємні комплектуючі наркозо-дихальної апаратури (дихальні шланги, маски, ендотрахельні трубки, фільтри, корпуси зволожувача, збірники конденсату) після використання занурюють у робочий розчин дезінфектанту. Знезараження проводять у відповідності до Методичних рекомендацій «Очищення, дезінфекція та стерилізація наркозно-дихальної апаратури», затверджених наказом МОЗ України від 12.03.2010р. № 221, чи інших діючих на момент використання засобу «Веліdez» нормативних документів.

3.2.4. Поверхні інкубатора (кувеза) і його пристосувань ретельно протирають ганчір'ям, змоченим в робочому розчині засобу. Після експозиції поверхні кувеза протирають чистими тканинними серветками, ясно змоченими у воді і витирають досуха. Після закінчення обробки кувез провітрюють протягом 5 хвилин. При обробці кувезів необхідно враховувати рекомендації виробників.

Пристосування до кувезів (резервуар зволожувача, повітрезабірні трубки, шланги, вузол підготовки кисню, металевий хвилегасник) повністю занурюють у робочий розчин засобу «Веліdez» відповідно до режимів таблиці 3. Після завершення дезінфекції пристосування до кувезів відмивають від залишків дезасобу з ретельним промиванням всіх каналів та висушують.

3.2.5. Вироби лікувального протезування із синтетичних полімерних матеріалів (стоматологічні відтиски із альгінату, силікону, поліефірних смол, зубопротезні заготовки, артикулятори тощо) дезінфікують способом занурення у робочий розчин засобу на встановлену експозицію з наступним промиванням проточною водою протягом 2-3 хвилин.

3.2.6. Для дезінфекції сливовідсмоктуючих установок робочий розчин засобу пропускають через відсмоктувальні шланги і залишають в установці на час експозиції. Після закінчення дезінфекції через установку пропускають воду. Плювальниці заливають робочим розчином засобу. Режими використання наведені в таблиці 3.

3.2.7. Стовловий (кухонний) посуд звільняють від залишків їжі і повністю занурюють в робочий розчин засобу «Веліdez». Норма витрат становить 2л на один комплект. Лабораторний посуд занурюють у місткості із робочим розчином засобу. Місткість, в якій проводиться знезараження, закривають кришкою. По закінченні експозиції посуд миють за допомогою щітки або серветки та промивають проточною водою.

3.2.8. Іграшки протирають серветкою або повністю занурюють у робочий розчин засобу «Веліdez» з наступним промиванням проточною водою, м'які іграшки чистять щіткою, яку змочують робочим розчином засобу.

3.2.9. Білизну замочують у робочому розчині засобу із розрахунку 4л на 1кг сухої білизни. Місткість, в якій проводиться знезараження закривають кришкою. По закінченні експозиції, білизну перуть і полощуть. Засіб «Веліdez» також використовується для дезінфекції в процесі прання у пральних машинах. Засіб подається у

вигляді робочого розчину, приготовленого централізовано, або в концентрованому вигляді. Норма витрат засобу визначається видом інфекцій, при яких проводиться знезараження білизни. Майна здатність засобу «Веліdez» становить не менше 85%. Для використання в пральних машинах застосовується засіб «Веліdez» із додаванням у склад піонгасника.

3.2.10. Поверхні санітарно-технічного обладнання протирають серветками або щіткою, що змочені робочим розчином засобу «Веліdez», з наступною витримкою відповідно до встановленої експозиції. Гумові килимки знезаражують, протираючи ганчір'ям, що змочене у розчині засобу, або повністю занурюють у розчин засобу.

3.2.11. Гумове взуття для лазень і басейнів, спецвзуття знезаражують шляхом занурення у розчин, перешкоджаючи його спливанню за режими, викладеними в Таблиці 11. «Веліdez» використовують для знезараження взуття, в т.ч. спецвзуття, в наповнених робочим розчином засобу бар'єрних килимках (дезбар'єрах). З метою профілактичної дезінфекції для наповнення дезінфекційних килимків (дезбар'єрів) використовується 3,0% робочий розчин «Веліdez», час занурення взуття (одягнене на ноги) в робочий розчин, яким заповнений дезбар'єр – 1-2 хвилини, розчин не змивають. У випадках реєстрації інфекційного захворювання дезінфекцію взуття в дезбар'єрах проводять у розчинах засобу «Веліdez» за режими відповідної інфекції.

Для знезараження рукавичок одягнених на руки персоналу, в т.ч. на харчо-переробних підприємствах рукавички протирають серветкою, змоченою в 3,0% робочому розчині «Веліdez».

3.2.12. Ганчір'я, серветки для прибирання занурюють у робочий розчин засобу «Веліdez». Після дезінфекції його промивають водою та висушують. Інший прибиральний інвентар зрошують або протирають робочим розчином.

3.2.13. При наявності пошкоджень пліснявими грибками необхідно визначити місцезнаходження їх джерела. На місцезнаходження джерела цвілевих грибків можуть вказати результати вимірювань вологості і температури, а також гідротермальних досліджень. Ділянки, найбільш схильні до росту цвілевих грибків (наприклад, за будованими шафами, розташованими вздовж зовнішніх стін), повинні бути візуально перевірені на наявність цвілевих грибків. З метою досягнення ефективного результату щодо знищенння плісняви джерело її знаходження (штукатурка, шпалери, меблі, інші уражені матеріали) необхідно видалити. Найчастіше появляється уражені пліснявою – індикатор недотримання режиму вологості в приміщеннях (в т.ч. внаслідок не ефективної роботи вентиляційної системи приміщення).

Для боротьби з пліснявою використовують 3,0% робочі розчини «Веліdez». З метою уникнення розповсюдження плісняви перед першим нанесенням робочого розчину деззасобу очищенння об'єкта не проводять. Розчин спочатку наносять на візуально не уражені пліснявою поверхні, поступово переходячи до місць із проявами цвілі. Після витримки експозиції виконують максимальне очищенння та видалення уражених пліснявою конструктивних матеріалів (в т.ч. штукатурки, плитки тощо). Після цього обробку «Веліdez» повторюють. Мінімальна кількість обробок уражених грибком поверхонь – 2 рази. Для попередження росту плісняви в подальшому обробку повторюють через 1 місяць та в подальшому - щомісячно.

Нанесення робочого розчину «Веліdez» може проводитись із використанням спеціальної апаратури: методом зрошення чи розпилення .

Для попередження ураження (в т.ч. під час будівельних, ремонтних робіт) пліснявою «критичних місць» (ванні кімнати, душові, тощо) використовують робочі розчини «Веліdez» шляхом нанесення на поверхні після їх очищенння. Дочекавшись висихання поверхонь можна проводити фарбування, нанесення клею, будівельних сумішей тощо. Для профілактики уражень пліснявою приміщені із підвищеною вологістю дезінфекційним засобом «Веліdez» проводять 1 раз на місяць та за необхідності.

3.2.14. Знезараження побутових систем кондиціювання повітря, автомобільних кондиціонерів проводять аерозольним методом, розпилюючи робочий розчин в місці забору повітря із генератора аерозолів. З'ємні деталі та вузли приладів знезаражують шляхом протирання чи занурення в 0,5%-1,0% робочий розчин засобу. Безпосередньо перед проведенням процедури дезінфекції проводять мийку всіх доступних поверхонь 0,5%-1,0% (залежить від ступеню забруднення) розчином засобу «Веліdez».

3.2.15. Дезінфекцію промислових систем вентиляції і кондиціонування повітря проводять при їх повному відключені і під керівництвом інженерів по вентиляції за режими використання засобу «Веліdez», що забезпечує одночасно знищенння збудників бактеріальних інфекціях, вірусних та грибкових інфекцій (таблиця 12). Всі поверхні, з'ємні деталі та вузли (в т.ч. повітряні фільтри) вентиляційного обладнання попередньо механічно очищають від видимого сміття та забруднень, миють, використовуючи мильно-содовий розчин (після нього необхідно провести ополіскування водою) або 0,5-1,0% розчином засобу «Веліdez» (змивання водою не потрібне). Вугільні фільтри підлягають заміні. Дезінфекцію проводять методами протирання, зрошення чи занурення в робочий розчин.

3.2.16. Знезараження повітря у приміщеннях у разі перепрофілювання лікувально-профілактичного закладу, у боксах лабораторій (чи в інших випадках) проводять аерозольним методом, використовуючи генератор аерозолів, норма витрат становить 5 - 10 мл/м³ (залежить від типу апаратури, що використовується). Для дезінфекції використовують 0,5-1,0% робочі розчини, час експозиції 15-30 хвилин у вогнищах інфекційних захворювань використовують робочі розчини засобу за режими при відповідних інфекціях. Перед проведенням дезінфекції приміщення герметизують, ущільнюючи вікна, двері, виключають притиснену-витяжну вентиляцію. Одночасно з дезінфекцією повітря знезаражуються і поверхні. Після закінчення часу експозиції приміщення провірюють протягом 15 хвилин.

3.2.17. Медичні відходи категорії В (в т.ч. виготовлені із текстилю, гострі, ріжучі вироби) повністю занурюють у робочий розчин засобу «Веліdez» у місткості, що закриваються кришками, витримують необхідний час

експозиції за режимами відповідних інфекцій з урахуванням вимог чинних нормативних документів. Режими знезараження викладені в Таблиці 10.

3.2.18. Біологічні виділення та біорідини заливають робочим розчином у співвідношенні об'ємів розчину до виділень 2:1. Режими знезараження викладені в Таблиці 10

3.2.19. Робочі розчини дезінфекційного засобу «Веліdez» можуть бути використаними для проведення попереднього занурення медичних виробів (МВ) відразу ж після їх використання з метою попередження засихання біологічних субстратів, часткового відмивання та, відповідно, для зменшення органічного забруднення робочих розчинів дезінфектанта під час наступного етапу обробки МВ. Застосовуються робочі розчини 0,1% концентрації, експозиція при цьому не регламентується.

Для дезінфекції медичних виробів використовуються робочі розчини дезінфекційного засобу за режимами, викладеними в Таблиці 6 та Таблиці 7.

Медичні інструменти та медичні вироби підлягають дезінфекції, дезінфекції та передстерилізаційному очищенню відразу після їх використання, не допускаючи підсушування (або не більше 2-х годин після проведення медичної процедури), методом занурення в емальовану (без пошкодження емалі) або пластмасову (чи із інших дозволених матеріалів) місткість із засобом «Веліdez». Роз'ємні вироби дезінфікують у розібраниму стані. Канали та порожнини повністю заповнюють розчином засобу «Веліdez» за допомогою шприців або інших пристрій. Товща шару засобу над поверхнею занурених медичних інструментів повинна бути не менше 1 см. Місткість із зануреними у засіб медичними інструментами, щільно закривають кришкою.

Робочі розчини дезінфекційного засобу «Веліdez» використовуються для передстерилізаційного очищення виробів медичного призначення у відповідності до режимів, викладених в Таблиці 8, за визначеною чинними нормативними документами методикою.

Суміщені процеси дезінфекції та передстерилізаційного очищення медичних виробів з використанням ультразвукових установок здійснюють у відповідності з Інструкцією до приладу, використовуються робочі розчини «Веліdez», викладені в таблиці 7.

Очищенння і дезінфекцію ендоскопів та медичних інструментів до них проводять за режимами таблиць 6-8 за технологією, що викладена в «Методичних рекомендаціях щодо очищення, дезінфекції та стерилізації ендоскопів, а також медичного інструментарію до них», затверджених МОЗ України 29.04.2004 р., чи інших чинних нормативних документів.

Засіб «Веліdez» застосовується для попередньої та заключної очистки гнучких і жорстких ендоскопів, інструментів до них, наркозо-дихальної апаратури. Використовується 0,5% -1,0% робочі розчини, концентрація і експозиція (5-10 хв.) залежить від ступеню забруднення медичної апаратури (обладнання)

Засіб можна використовувати для проведення дезінфекції, передстерилізаційного очищення та при суміщенні цих процесів у автоматичних і напівавтоматичних дезінфекційно-мийних машинах за режимами зазначеними в таблицях 6, 7, 8 та 9 (у випадках необхідності проведення ДВР). Для використання в автоматичних і напівавтоматичних дезінфікувально-мийних машинах використовується засіб «Веліdez» із додаванням у склад піногасника.

3.2.20. Контроль якості передстерилізаційного очищення виробів медичного призначення оцінюють шляхом постановки якісних проб на наявність залишкової кількості крові, білка, мийних компонентів відповідно до методик, що викладені в чинних нормативних документах.

3.2.21. Перукарський, манікюрний, педікюрний та косметичний інструментарій очищують та дезінфікують методами, встановленими для виробів медичного призначення за режимами, що викладені в Таблицях 6-8 .

3.2.22. Для дезінфекції, попереднього очищення, передстерилізаційного очищення, суміщених процесів дезінфекції та передстерилізаційного очищення, дезінфекції високого рівня допускається багаторазове використання робочих розчинів протягом терміну придатності. При перших ознаках зміни зовнішнього вигляду (zmіна кольору, помутніння, поява осаду, пластівців) розчин необхідно замінити.

Для експрес контролю вмісту активних речовин можуть бути використані спеціальні лабораторні тести, що зареєстровані МОЗ України, в т.ч. можливе визначення однієї із активних речовин , наприклад ЧАС.

3.2.23. Технологічне обладнання, що використовується у технологічних процесах, які вимагають мікробної чистоти, дезінфікують методом протирання, зрошення чи об'ємного наповнення за режимами застосування засобу «Веліdez», викладеними в Таблиці 2 та у відповідності до технологічних умов виробництва. Для профілактичної дезінфекції (в т.ч. під час генеральних прибирань) на підприємствах харчової промисловості, на харчоблоках різноманітних закладів і установ, включаючи харчоблоки, буфетні кімнати ЗОЗ, оздоровчих закладів, в закладах торгівлі на інших підприємствах при проведенні процесу дезінфекції після попередньої мийки, використовуються робочі розчини 0,1% - експозиція 90 хв., 0,25% - 30хв., 0,5%-5хв. Можливе суміщення процесів миття і дезінфекції, при цьому використовуються робочі розчини засобу 0,25%, 0,5%, 1,0% із відповідним часом експозиції 5, 15, 30 хвилин. Із поверхонь, що не контактиють із продуктами харчування після експозиції залишки розчину можна не змивати.

3.2.24. Дезінфекція в дитячих закладах (ДДЗ).

3.2.24.1. Дезінфекцію поверхонь приміщень, обладнання, меблів, іграшок, посуду, інвентарю (прибирального і для миття посуду) та інших об'єктів проводять відповідно до чинних нормативних документів, що регулюють діяльність цих установ, зокрема, Державних санітарних норм та правил «Влаштування, обладнання, утримання дошкільних навчальних закладів та організації життєдіяльності дітей» (від 01.08.2013 № 678). Робочі розчини засобу «Веліdez» застосовуються в ДДЗ за режимами, вказаними у таблиці 5.

3.2.24.2. Підлогу, умивальні раковини, ванни, душові піддони, унітази тощо у туалетних, ванно-душових, умивальнях, буфетних необхідно мити 2 рази на день ганчірками, йоржами з використанням мийних засобів, в

т.ч. після залишення дітьми дошкільної установи - з використанням розчинів засобу "Веліdez" (режими згідно таблиці 2).

3.2.24.3. За умови ускладнення епідемічної ситуації з метою попередження розповсюдження інфекцій додатково проводять такі дезінфекційні заходи:

- миття підлоги приміщень групових осередків 1 раз наприкінці кожного дня, а туалетних - 2 рази на день із застосуванням дезінфекційного засобу

- столи і стільці миють розчином дезінфекційного засобу, після закінчення часу дезінфекції промивають водою і ретельно втирають. Концентрацію розчину і час дезінфекції обирають з урахування виду інфекції згідно Таблиць 2-4. Робочий розчин засобу після застосування зливають в унітаз з наступною його дезінфекцією.

3.2.24.4. Генеральне прибирання приміщень ДДЗ з використанням розчинів засобу «Веліdez» проводиться 1 раз на тиждень чи 1 раз на місяць (в залежності від функціонального призначення) за режимам таблиці 5.

3.2.25. Дезінфекція засобом «Веліdez» шкаралупи харчових яєць.

Попередньо яйця переглядають на предмет цілісності шкаралупи. Придатні для дезінфекції яйця замочують у 0,25% - 0,5% розчині засобу на 30 - чи (відповідно) 5 хвилин, потім миють в цьому ж розчині і обполіскують проточною водою до повного видалення залишків засобу. Якщо після обробки не планується використовувати яйця, то після миття їх виймають з розчину, дають розчину стекти і висохнути, а ополіскування проводять перед використанням.

3.2.26. Для дезінфекції на об'єктах, де існує вірогідність розповсюдження дерматомікозів (наприклад, у лазнях, саунах, душових, в басейнах, санпропускниках тощо), засіб рекомендується використовувати за режимом проти збудників дерматомікозів (таблиця 3).

3.2.27. Використання для знезараження об'єктів робочих розчинів засобу «Веліdez» з підвищеною початковою температурою (від 20⁰-50⁰C), значно посилюють протимікробні властивості, при цьому скорочується час експозиції, що використовується для проведення дезінфекції на підприємствах різних галузей.

3.2.28. У вогнищах клостиридіальних анаеробних інфекцій, особливо-небезпечних (включаючи карантинні/конвенційні) і зоонозних інфекцій (чума, холера, геморагічні лихоманки, туляремія інші), у вогнищах паразитарних хвороб для знезараження об'єктів, виготовлених з різноманітних матеріалів, проводять способом протирання, зрошування чи занурення в робочий розчин, використовуючи 7,5% робочий розчин засобу «Веліdez», експозиція - 120 хвилин.

3.2.29. В лабораторіях різноманітного профілю, на санітарному транспорті, на інших об'єктах при підозрі на присутність чи наявності яєць гельмінтів, цист, ооцист найпростіших виконують процедуру дезінвазії робочими розчинами 7,5% час експозиції – 120 хвилин.

3.2.30. Для дезінфекції ємностей для води в т.ч. питної, систем подачі води використовуються режими застосування засобу «Веліdez», викладені в Таблиці 2. У вогнищах інфекційних захворювань застосовуються режими відповідних інфекцій, тобто бактерицидний, віруліцидний чи, відповідно – фунгіцидний.

*Примітка: можуть використовуватись інші методи знезараження, що затверджені чинними на момент застосування засобу «Веліdez» нормативними документами (обов'язкове дотримання режимів дезінфекції).

Таблиця 2. Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «Веліdez» при бактеріальних інфекціях (за виключенням туберкульозу), включаючи резистентні штами збудників ВЛІ в т.ч. в умовах біоплівок, інфекціях вірусної етіології з крапельним механізмом передачі (грип, парагрип інші ГРВІ, кір, риновірусна, герпесвірусна інфекції, інфекційний мононуклеоз тощо) – бактерицидний режим використання засобу, режими дезінфекції при інфекціях, викликаних грибами роду Кандида.

| Об'єкти дезінфекції* | Концентрація робочого розчину (за препаратом), % | Експозиція (в хв.) | Способ дезінфекції |
|---|--|--------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Поверхні в різноманітних приміщеннях (підлога, стіни, двері тощо), в транспорті, предмети обстановки (меблі тощо)(в т.ч. з дерева) тощо; | 0,1 0,25 0,5 3,0 | 90 30 5 2 | протирання ганчір'ям що змочене в розчині, або зрошення, чи занурення в розчин |
| Поверхні медприладів і апаратури і т.д. | | | |
| Санітарно-технічне обладнання (чаші басейнів, ванни, раковини, унітази тощо) | 0,1 0,25 0,5 3,0 | 90 30 5 2 | протирання ганчір'ям що змочене в розчині, зрошення чи наповнення |
| Солярії, барокамери, СПА-капсули і т.п. | | | |
| Санітарний транспорт та транспорт для перевезення харчових продуктів (внутрішні і зовнішні поверхні, в т.ч. колеса) інші транспортні засоби | 0,1 0,25 0,5 3,0 | 90 30 5 2 | протирання ганчір'ям що змочене в розчині, або зрошення |
| Візки для перевезення білизни тощо | | | |

| | | | |
|---|---------------------------|--------------------|--|
| Медичні інструменти та інші вироби медичні вироби, включаючи стоматологічні (в т.ч. обертові) зі скла, металів, полімерних та інших матеріалів тощо | 0,25 0,5 1,0 | 30 15 5 | занурення в розчин чи протирання серветкою, рясно змоченою розчином |
| Кувези для новонароджених, пристосування до них; | 0,25 0,5 1,0 | 30 15 5 | протирання ганчір'ям що змочене в розчині, занурення в розчин |
| Медичні вироби із гуми Стоматологічні матеріали (в т.ч. відтиски із альгінату, силікону, керамічні заготовки тощо) | 0,25 0,5 1,0 | 60 30 15 | занурення в розчин/чи заповнення розчином |
| Сливовідсмоктувальні системи | | | |
| Інструменти для проведення манікюру, педікюру, татуажу, пірсінгу, косметологічних процедур, предмети для макіяжу, інші інструменти та вироби для косметологічних процедур | 0,25 0,5 1,0 | 30 15 5 | занурення в розчин/чи протирання, серветкою, рясно змоченою розчином |
| Інструменти і вироби, що використовуються в фармацевтичній, мікробіологічній та парфумерно-косметичній промисловості | 0,25 0,5 1,0 | 30 15 5 | занурення в розчин |
| Предмети догляду за хворими (підкладні клейонки, гумові грілки, міхури, термометри тощо), плювальниці, засоби гігієни; Лабораторний та аптечний посуд | 0,25 0,5 1,0 | 60 30 15 | протирання ганчір'ям або щіткою, що змочені розчином, або зрошення чи занурення в розчин |
| Посуд з під виділень | | | |
| Білизна, спецодяг (забруднені та не забруднені) виділеннями | 0,1 0,25 | 90 30 | занурення в розчин, або зрошення |
| Прибиральний інвентар (включаючи твердий і м'який) | 0,5 | 5 | |
| Інвентар для миття посуду тощо | | | |
| Столовий та кухонний посуд (із залишками та без залишків їжі), у т.ч. одноразового використання | 0,25 0,5 1,0 | 30 15 5 | занурення в розчин |
| Холодильники, охолоджувальні камери, рефрижератори (внутрішні поверхні) | 0,25 0,5 1,0 | 30 15 5 | протирання або зрошення |
| Ємності для води (в т.ч. питної); Системи подачі води | | | протирання або зрошення чи об'ємне наповнення |
| Технологічне обладнання та ємності для харчопереробної, парфумерно-косметичної, фармацевтичної, мікробіологічної, біотехнологічної промисловості з різних матеріалів | 0,25 0,5 1,0 | 30 15 5 | протирання або зрошення чи занурення в розчин |
| Гумові килимки, дерев'яні трапи; Спортивне обладнання та інвентар; Іграшки (гумові, пластмасові, металеві, м'які та ін.) | 0,25 0,5 1,0 3,0 | 30 15 5 2 | протирання або зрошення чи занурення в розчин |
| Бар'єрні килимки для знезараження взуття | | | наповнення розчином |
| Контейнери для сміття, сміттєпроводи, камери для тимчасового зберігання сміття | 0,25 0,5 1,0 | 30 15 5 | протирання або зрошення |
| Інфіковані залишки їжі | | | змішування у співвідношенні об'ємів розчину до їжі 2:1 |

Таблиця 3. *Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «Велідез» при вірусних інфекціях з парентеральним механізмом передачі (гепатити В, С, ВІЛ/СНІД тощо), при кишкових вірусних інфекціях (в т.ч. викликаних вірусами групи поліоміеліту, Коксакі, гепатитів А, Е, ротавірусна, норовірусна інфекції тощо), при грибкових інфекціях (в т.ч. дерматомікози, плісняви гриби). Віруліцидний та фунгіцидний режими.

| Об'єкти дезінфекції**: | Концентрація робочого розчину (за препаратом), % | Експозиція (в хв.) | Спосіб дезінфекції |
|--|--|-----------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Поверхні в різноманітних приміщеннях (підлога, стіни, двері тощо), в транспорті, предмети обстановки (меблі тощо) (в т.ч. з дерева) тощо; Поверхні медприладів і апаратури і т.д. Солярії, барокамери, СПА-капсули і т.п. | 0,1 0,25 1,0 3,0 | 90 30 5 2 | протирання ганчір'ям що змочене в розчині, або зрошення, чи занурення в розчин |
| Санітарно-технічне обладнання (чаші басейнів, ванни, душові піддони, раковини, унітази тощо) | 0,1 0,25 1,0 | 90 30 5 | протирання ганчір'ям що змочене в розчині, або зрошення |
| Санітарний транспорт та транспорт для перевезення харчових продуктів (внутрішні і зовнішні поверхні, в т.ч. колеса) інші транспортні засоби Візки для перевезення білизни, харчових продуктів і готової їжі тощо | 0,1 0,25 1,0 3,0 | 90 30 5 2 | протирання ганчір'ям що змочене в розчині, або зрошення |
| Кувези для новонароджених, пристосування до них; | 0,1 0,25 0,5 1,0 | 120 60 30 15 | протирання ганчір'ям що змочене в розчині, занурення в розчин |
| Медичні інструменти та інші вироби медичні вироби, включаючи стоматологічні (в т.ч. обертові) зі скла, металів, полімерних та інших матеріалів тощо | 0,1 0,25 1,0 | 90 30 5 | занурення в розчин чи протирання серветкою, ряснно змоченою розчином |
| Медичні вироби із гуми Стоматологічні матеріали (в т.ч. відтиски із альгінату, силікону, керамічні заготовки тощо) | 0,1 0,25 0,5 1,0 | 120 60 30 15 | занурення в розчин/чи заповнення розчином |
| Сливовідсмоктувальні системи | 0,1 0,25 0,5 1,0 | 120 60 30 15 | занурення в розчин/чи протирання, серветкою, ряснно змоченою розчином |
| Інструменти для проведення манікюру, педікюру, татуажу, пірсінгу, косметологічних процедур, предмети для макіяжу, інші інструменти та вироби для косметологічних процедур | 0,1 0,25 0,5 1,0 | 120 60 30 15 | занурення в розчин/чи протирання, серветкою, ряснно змоченою розчином |
| Інструменти і вироби, що використовуються в фармацевтичній, мікробіологічній та парфумерно-косметичній промисловості | 0,1 0,25 0,5 1,0 | 120 60 30 15 | занурення в розчин |
| Предмети догляду за хворими (підкладні клейонки, гумові грілки, міхури, термометри тощо), плювальниці, засоби гігієни; Лабораторний та аптечний посуд | 0,1 0,25 0,5 1,0 | 120 60 30 15 | протирання ганчір'ям або щіткою, що змочені розчином, або зрошення чи занурення в розчин |
| Посуд з під виділень | | | |

| | | | |
|--|---------------------------|-----------------------|---|
| Білизна, спецодяг (забруднені та не забруднені) | 0,1 0,25 0,5 1,0 | 120 60 30 15 | занурення в розчин, або зрошення |
| Прибиральний інвентар (включаючи твердий і м'який) | | | |
| Предмети для миття посуду | | | |
| Столовий та кухонний посуд (із залишками та без залишків їжі), у т.ч. одноразового використання | 0,1 0,25 1,0 | 90 30 5 | занурення в розчин |
| Холодильники, охолоджувальні камери, рефрижератори (внутрішні поверхні) | 0,1 0,25 1,0 | 90 30 5 | протирання або зрошення |
| Ємності для води (в т.ч. питної), системи подачі води | | | |
| Технологічне обладнання та ємності для харчопереробної, парфумерно-косметичної, фармацевтичної, мікробіологічної, біотехнологічної промисловості з різних матеріалів | 0,1 0,25 0,5 1,0 | 120 60 30 15 | протирання або зрошення чи занурення в розчин |
| Гумові килимки, дерев'яні трапи; Спортивне обладнання та інвентар; Іграшки (гумові, пластмасові, металеві, м'які та ін.) | 0,1 0,25 0,5 1,0 | 120 60 30 15 | протирання або зрошення чи занурення в розчин |
| Бар'єрні килимки для знезараження взуття | | | наповнення розчином |
| Контейнери для сміття, сміттепроводи, камери для тимчасового зберігання сміття | 0,1 0,25 0,5 1,0 | 120 60 30 15 | протирання або зрошення |
| Залишки інфікованої їжі | | | |

*Режими застосування забезпечують одночасно і знищенння грампозитивних та грам негативних бактерій (окрім збудників туберкульозу) – бактерицидний режим.

**не забруднені та забруднені (в т.ч. кров'ю, іншими біологічними рідинами і виділеннями), із залишками та без залишків органічних і інших субстратів;

Таблиця 4 Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «Веліdez» при туберкульозі (туберкулоцидний режим)*.

| Об'єкт дезінфекції | Концентрація робочого розчину(за препаратом), % | Експозиція (в хв.) | Спосіб дезінфекції |
|---|---|--------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Поверхні в приміщеннях (підлога, стіни, двері), тверді меблі (в т.ч. з дерева) тощо; | 0,5 1,0 | 120 60 | протирання ганчір'ям що змочене в розчині, |
| Поверхні медичних приладів і устаткування | 2,0 | 30 | або зрошення, чи занурення в розчин |
| Килимові покриття для підлоги, обивочні тканини, м'які меблі, дрібні предмети побуту | | | |
| Санітарно-технічне обладнання (раковини, унітази) забруднене біовиділеннями (мокротиння тощо) | 1,0 2,0 5,0 | 120 60 30 | протирання ганчір'ям що змочене в розчині, або зрошення |
| Санітарний транспорт та транспорт для перевезення харчових продуктів(включаючи зовнішні і внутрішні поверхні, в т.ч. колеса), інші транспортні засоби | 1,0 2,0 5,0 | 120 60 30 | протирання ганчір'ям що змочене в розчині, або зрошення |
| Кувези для новонароджених, пристосування до них; | 1,0 2,0 5,0 | 120 60 30 | протирання ганчір'ям що змочене в розчині, або зрошення; |
| Наркозо-дихальна апаратура Гнуцкі та жорсткі ендоскопи | | | заповнення розчином |

| | | | |
|--|-------------------|-----------------|--|
| Медичні інструменти та інші вироби медичні вироби, включаючи стоматологічні (в т.ч. обертові) зі скла, гуми, металів, полімерних матеріалів тощо | 1,0 2,0 5,0 | 120 60 30 | занурення в розчин |
| Стоматологічні матеріали (в т.ч. відтиски із альгінату, силікону, керамічні заготовки тощо) | 1,0 2,0 5,0 | 120 60 30 | занурення в розчин |
| Сливовідсмоктувальні системи | | | |
| Інструменти, що використовуються в фармацевтичній, мікробіологічній та парфумерно-косметичній промисловості | 1,0 2,0 5,0 | 120 60 30 | занурення в розчин |
| Предмети догляду за хворими (підкладні клейонки, гумові грілки, міхури, термометри тощо), плювальниці, засоби гігієни; | 1,0 2,0 5,0 | 120 60 30 | протирання ганчір'ям або щіткою, що змочені розчином, або зрошення чи занурення в розчин |
| Посуд з під виділень | | | |
| Прибиральний інвентар (включаючи м'який) | 1,0 2,0 | 120 60 | занурення в розчин, або зрошення |
| Транспортні засоби для перевезення білизни, посуду, харчових продуктів та готової їжі | 5,0 | 30 | |
| Білизна, спецодяг (забруднені та не забруднені біорідинами, виділеннями) | 1,0 2,0 5,0 | 120 60 30 | занурення, замочування в розчині |
| Столовий та кухонний посуд (із залишками та без залишків їжі), у т.ч. одноразового використання | 1,0 2,0 5,0 | 120 60 30 | занурення в розчин |
| Лабораторний та аптечний посуд, в т.ч. одноразового використання | 1,0 2,0 5,0 | 120 60 30 | занурення в розчин |
| Плювальниці, звільнені від мокротиння | | | |
| Носові хустинки, футляри і кишени для плювальниць | | | |
| Гумові килимки, дерев'яні трапи; Спортивне обладнання та інвентар Іграшки (гумові, пластмасові, металеві, м'які та ін..) | 1,0 2,0 5,0 | 120 60 30 | протирання або зрошення чи занурення в розчин |
| Взуття в дезбар'єрах (заповнення бар'єрних килимків) | 7,5 | 5 | занурення |
| Контейнери для сміття, сміттепроводи, камери для тимчасового зберігання сміття; | 1,0 2,0 5,0 | 120 60 30 | протирання або зрошення |

*Одночасно забезпечується знищення вегетативних форм бактерій (бактерицидний режим), вірусів (віруліцидний режим) та грибів (фунгіцидний режим)

Таблиця 5 Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «Велідез» при проведенні генеральних прибирань в лікувально-профілактичних, дитячих дошкільних, учебових та інших закладах

| Профіль закладу (відділення) | Концентрація робочого розчину (за препаратом), % | Експозиція, хв. | Метод дезінфекції |
|--|--|-----------------|--------------------------------------|
| | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Заклади охорони здоров'я інфекційного профілю | за режимами відповідної інфекції | | протирання або зрошення чи занурення |
| Заклади охорони здоров'я та відділення соматичного профілю без надання медичної допомоги, що передбачає інвазивні методи втручання | 0,1 0,25 0,5 | 90 30 5 | протирання або зрошення чи занурення |
| Заклади охорони здоров'я різноманітних профілів | 0,1 | 90 | протирання або |

| | | | |
|--|--------------------|-----------------|--------------------------------------|
| в т.ч. інфекційних (за виключенням туберкульозних), хірургічного, стоматологічного профілю та інших, де передбачене надання медичної допомоги із інвазивними втручаннями | 0,25 1,0 | 30 5 | зрошення чи занурення |
| Дитячі дошкільні заклади, учбово-виховні заклади, інші заклади і установи з перебуванням дітей | 0,1 0,25 0,5 | 90 30 5 | протирання або зрошення чи занурення |
| Протитуберкульозні лікувально-профілактичні заклади | 0,5 1,0 2,0 | 120 60 30 | протирання або зрошення чи занурення |

Таблиця 6 Режими дезінфекції розчинами засобу «Велідез» медичних виробів, виготовлених із різноманітних матеріалів (включаючи гнучкі і жорсткі ендоскопи та інструменти до них, реанімаційне та анестезіологічне обладнання, хірургічні та стоматологічні інструменти (в т.ч. складної конфігурації), перукарського, косметологічного та манікюрного інструментарію тощо

| Етапи обробки | Концентрація робочого розчину (за препаратом), % | Температура робочого розчину, °C | Час витримки (обробки), хв. |
|---|--|----------------------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Повне занурення виробів медичного призначення в робочий розчин із заповненням ним усіх порожнин і каналів: | | | |
| *режим застосування, що забезпечує знищення збудників бактеріальних, вірусних та грибкових інфекцій | 0,25 0,5 1,0 | не регламентується | 30 15 5 |
| режим застосування, що забезпечує знищення збудників бактеріальних (включаючи туберкульоз), вірусних і грибкових інфекцій | 1,0 2,0 | | 60 30 |

*режими дезінфекції для виробів із гуми: 0,25% - 60хв., 0,5% - 30 хв., 1,0% - 5хв.

Таблиця 7 Режими дезінфекції суміщеної з передстерилізаційним очищеннем розчинами засобу «Велідез» медичних виробів із різноманітних матеріалів (включаючи гнучкі і жорсткі ендоскопи та інструменти до них, реанімаційне та анестезіологічне обладнання, хірургічні та стоматологічні інструменти (в т.ч. складної конфігурації), перукарського, косметологічного та манікюрного інструментарію тощо

| Етапи обробки | Концентрація робочого розчину (за препаратом), % | Температура робочого розчину, °C | Час витримки (обробки), хв. |
|--|--|----------------------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Повне занурення виробів медичного призначення в робочий розчин із заповненням ним усіх порожнин і каналів: | | | |
| :режим застосування, що забезпечує знищення збудників бактеріальних, вірусних та грибкових інфекцій | 0,25 0,5 1,0 | не регламентується | 30 15 5 |
| режим застосування, що забезпечує знищення збудників бактеріальних (включаючи туберкульоз), вірусних і грибкових інфекцій | 1,0 2,0 | | 60 30 |
| Миття кожного виробу в тому ж розчині, в якому здійснювали занурення, за допомогою йоржа, ватно-марлевого тампону або тканинної серветки | концентрація розчину, який використовувався на етапі занурення | не регламентується | 1-2 |
| Відмивання проточною питною водою (каналів - за допомогою шприца або електровідсмоктувача) | не регламентується | | 3,0 |
| Ополіскування дистильованою водою | не регламентується | | 1-2 |
| Висушування | до повного видалення вологи | | |

*режими дезінфекції та очистки для виробів із гуми: 0,25% - 60хв., 0,5% - 30 хв., 1,0% - 5хв.

Таблиця 8 Режими передстерилізаційного очищення медичних виробів (включаючи хірургічні, гінекологічні, стоматологічні інструменти тощо), для передстерилізаційного, попереднього чи основного очищення гнучких і жорстких ендоскопів та інструментів до них розчинами засобу «Веліdez» ручним способом, в ультразвукових пристроях тощо

| Етапи обробки | Концентрація розчину, % (за препаратом) | Температура розчину, °C | Експозиція, хв. |
|---|--|-------------------------|------------------|
| Замочування виробів, при повному зануренні в робочий розчин і заповненні ним порожнин і каналів (при необхідності з використанням пристосувань для заповнення) | 0,25 0,5 1,0 | Не регламентується | *від 5 до 30 хв. |
| Відмивання кожного виробу за допомогою йоржа, ватно-марлевого тампону або тканинної серветки, чи спеціальних щіток, каналів виробів або пропускаючи розчин за допомогою шприца (електровідсмоктувача) | у розчинах, які використовуються для занурення | Не регламентується | 2-3 |
| Обполіскування проточною водою (замкові частини, каналії порожнини виробів -за допомогою шприца або електровідсмоктувача) | Не нормується | Не нормується | 1-3 |
| Обполіскування дистильованою водою | Не нормується | Не нормується | 0,5 -2 |
| Висушування | до повного видалення вологи | | |

*В залежності від ступеню забруднення (визначається візуально)

Таблиця 9 Режими дезінфекції високого рівня (ДВР) об'єктів розчинами засобу «Веліdez»

| Об'єкти ДВР/стерилізації | Концентрація робочого розчину (за препаратом), % | Експозиція, хвилини | Способ застосування |
|--|--|---------------------|---------------------|
| ДВР напівкритичних медичних виробів, в т.ч. гнучкі та жорсткі ендоскопи, вузли наркозо-дихальної, реанімаційної апаратури тощо | 5,0 | 30 | занурення |

Таблиця 10 Режими дезінфекції медичних відходів розчинами засобу «Веліdez»

| Об'єкт дезінфекції | Концентрації (%) та експозиції (хвилини) робочих розчинів при: | | | | | | | | Способ застосування |
|---|--|------------------------|---------------------------|-----------------------|---|-----------------------|--------------------------|-----------------------|---|
| | Бактеріальних інфекціях | | Вірусних інфекціях | | Грибкових інфекціях (в т.ч. кандидозах, дерматомікозах, плісняві (аспергільози) | | Туберкульозі | | |
| медичні відходи категорії В (в т.ч. перев'язувальні матеріали, одноразова білизна, спецодяг, засоби особистого захисту | 0,1 0,25 0,5 1,0 | 240 120 60 30 | 0,5 0,75 1,0 2,5 | 240 60 30 15 | 0,5 0,75 1,0 2,5 | 240 60 30 15 | 0,5 1,0 2,0 5,0 | 240 60 30 15 | занурення в розчин |
| медичні відходи категорії В колюче ріжучі | | | | | | | | | занурення в розчин |
| медичні відходи категорії В (органічні відходи, в т.ч. біорідини (кров, сиворотка тощо) змивні води інфіковані харчові відходи | | | | | | | | | змішування з з робочим розчином засобу у співвідношенні 1:2 |
| Контейнери для медичних відходів | | | | | | | | | Занурення в розчин |

Таблиця 11 Режими дезінфекції взуття розчинами засобу «Веліdez»

| Об'єкт дезінфекції | Концентрації (%) та експозиції (хвилини) робочих розчинів при: | | | | | | | | Спосіб застосування |
|--|--|----------------------|---------------------------|----------------------|---|----------------------|--------------|--|--|
| | Бактеріальних інфекціях | | Вірусних інфекціях | | Грибкових інфекціях (в т.ч. кандидозах, дерматомікозах, плісняві (аспергільози)) | | Туберкульозі | | |
| взуття із різноманітних матеріалів (в т.ч. із натуральної шкіри, тканини, дерматиту, штучної шкіри, гуми, пластика і інші) | 0,1 0,25 0,5 3,0 | 120 60 30 2 | 0,1 0,25 0,5 3,0 | 120 60 30 2 | 0,1 0,25 0,5 3,0 | 120 60 30 2 | 5,0 30 | | занурення в розчин або протирання змоченою серветкою чи зрошення |

4. ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ ПРИ РОБОТІ ІЗ ЗАСОБОМ

4.1. Необхідні засоби захисту шкіри, органів дихання та очей при роботі із засобом. Всі роботи із засобом слід проводити у захисному одязі, захищаючи шкіру рук рукавичками (гумові, латексні, неопренові), уникаючи попадання його в очі та на шкіру.

4.2. Загальні застереження при роботі із засобом. До роботи із засобом «Веліdez» не допускають осіб молодше 18 років, осіб з алергічними захворюваннями та підвищеною чутливістю до складових засобу.. Забороняється вживати їжу, палити під час виконання робіт з дезінфекції. При проведенні робіт з дезінфекції слід запобігати розбризкування та попадання засобу в очі та на шкіру. Після закінчення роботи обличчя та руки потрібно вимити водою з милом. Забруднений одяг зняти та випрати перед повторним застосуванням.

4.3. Застережні заходи при приготуванні робочих розчинів та в умовах застосування засобу для обробки окремих об'єктів. Приготування робочих розчинів та дезінфекцію методом протирання, занурення, замочування (в закритому кришкою посуді) та об'ємного наповнення можна проводити в присутності осіб не причетних до процесу дезінфекції (пациєнтів, хворих, відвідувачів закладів відпочинку, розваг, перукарень, підприємств, громадського транспорту тощо). Дозволяється використання засобу в присутності дітей методом протирання, занурення та замочування, об'ємного наповнення.

При обробці об'єктів методом зрошення, розпилювання (здійснюється за умови відсутності осіб не причетних до процесу дезінфекції) необхідно захищати органи дихання універсальним респіратором типу «Пелюсток». Після обробки способом зрошення/розпилення приміщення необхідно провітрити 15 хв.

4.4. Методи утилізації засобу. Відпрацьовані робочі розчини підлягають скиданню до каналізаційної системи. Парти засобу «Веліdez» з вичерпанням терміном придатності або некондиційні внаслідок порушення умов зберігання підлягають поверненню на підприємство-виробник для переробки.

Пролитий засіб (концентрат) збирають піском або іншим матеріалом, що добре поглинає рідину. Очищену поверхню промивають водою.

Не застосовувати дезінфекційні засоби в присутності осіб із алергічними захворюваннями та підвищеною чутливістю до складових дезінфекційних засобів.

5. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ ПРИ ОТРУЄННІ

5.1. Заходи першої допомоги при попаданні засобу в очі. При попаданні засобу в очі їх промивають проточною водою протягом 10-15 хв. При необхідності - звернутись до лікаря.

5.2. Заходи першої допомоги при попаданні засобу на шкіру. При попаданні засобу на шкіру промивають уражену ділянку шкіри проточною водою.

5.3. Заходи першої допомоги при попаданні засобу в шлунок. Необхідно очистити ротову порожнину від залишків засобу та ретельно прополоскати. Напоїти потерпілого водою, часом кімнатної температури, дати активоване вугілля та сольове проносне. В разі проявлення клінічних симптомів отруєння: слабість, нудота, блювота, запаморочення, біль в епігастрії - необхідно звернутися до лікаря.

6. ПАКУВАННЯ. ТРАНСПОРТУВАННЯ. ЗБЕРІГАННЯ

6.1 Пакування засобу. Засіб «Веліdez» упаковують у сашетки по 10-50мл, пластикові флакони об'ємом від 0,1 до 2,0л, пластикові каністри 3,0, 5,0 та 10,0л., пластикові ємності по 50-200л in bulk. За домовленістю з виробником асортимент пакування може бути змінений або доповнений.

6.2. Умови транспортування засобу. «Веліdez» транспортують у пакуванні виробника автомобільним чи залізничним транспортом згідно з правилами перевезення відповідної категорії вантажів автомобільним та залізничним транспортом.

6.3. Терміни та умови зберігання. Засіб «Веліdez» зберігають у пакуванні виробника у критих складських приміщеннях, окрім від харчових продуктів та лікарських засобів.

Гарантійний термін зберігання - 5 років з дати виробництва в оригінальній упаковці виробника, (в т.ч. після відкупорювання за умови ретельного закривання упаковки після кожного застосування).

7. МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ЗАСОБУ*

7.1. Перелік показників, які підлягають визначенню: зовнішній вигляд; запах; значення pH; вміст алкілдиметилбензиламмонію хлорид; спирту ізопропилового. За показниками якості засіб «Веліdez» повинен відповісти вимогам і нормам, зазначеним у таблиці 12.

Таблиця 12 Показники, які підлягають вивченю при проведенні контролю якості засобу «Веліdez

| №з/п | Найменування показника | Норма |
|------|---|---|
| 1. | Зовнішній вигляд (при $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$) | однорідна рідина, без механічних включень (допускається опалесценція), від безбарвного до жовто-помаранчевого кольору |
| 2. | Запах | слабкий специфічний |
| 3. | Масова частка: -ЧАС (аклілдиметилбензиламмоній хлорид, %) -Спирту ізопропилового, % | 16,0 – 20,0 9,0-11,0 |

*Допускається заміна функціональних складових, на еквівалентні (комплекс ферментів чи катіонактивні тензидів), введення в склад додаткових функціональних складових (комплекс для зниження піноутворення, тощо), що не позначається на специфічній активності дезінфекційного засобу «Веліdez», його токсикологічних властивостях та екологічних характеристиках, способах і методах застосуваннях робочих розчинів. **за потреби визначається ферментативна активність засобу.

7.2.1 Визначення зовнішнього вигляду та кольору

Зовнішній вигляд та колір визначають візуально. Для цього 10 см³ засобу, за допомогою піпетки, вносять в чисту пробірку діаметром 14 мм із прозорого нейт-рального скла і розглядають на білому фоні в розсіяному денному світлі. Якщо засобу недостатньо для впевненого визначення зовнішнього вигляду та кольору, використовують пробірку діаметром 21 мм або циліндр для ареометрів без шкали діаметром (39 ± 1) мм, які заповнюють до половини об'єму.

7.2.2 Визначення запаху

Запах засобів визначають органолептично згідно з ДСТУ ГОСТ 27025.

Запах засобів визначають за температури (20 ± 2) °C. Використовують стрічку паперу разміром 10 мм на 160 мм, яка на 30 мм змочується засобом, що аналізується.

7.2.3. Визначення значення pH

Концентрацію водневих іонів (pH) 1% водного розчину за температури 20°C, визначають за ДСТУ 2207.1 (ГОСТ 22567.5), ДСТУ EN 1262 або ГОСТ Р 50550[1], ГОСТ 32385 [2], DIN EN 1262 [3], арбітражний ДСТУ 2207.1 (ГОСТ 22567.5)

7.2.4. Визначення вмісту активно-діючих речовин проводиться за методиками, викладеними в ТУ У 20.2-40220141-003:2017 та наданими виробниками засобу «ДАНА МЕДІКАЛ», ТОВ «ДЕЗАСАН».