

Організація-розробник ТОВ «ДАНА МЕДКАЛ»



«Затверджую»

Директор ТОВ «ДАНА МЕДКАЛ»

В.Д.Малюга

«20» серпня 2020 р.

ІНСТРУКЦІЯ

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

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

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

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

1.3. Склад засобу, вміст діючих та допоміжних речовин, мас. %: полігексаметиленгуанідін гідрохлорид (ПГМГ ГХ) – 4,0% - 6,0 %, алкілдиметилбензиламонію хлорид – 10,0% – 12,0%; ундецил амідопропил-амонійметосульфат (Tetrapyl U) – 2,0% - 4,0%; хелатний комплекс, антикорозійний комплекс, рН регулятор, миючі компоненти (що можуть включати ензимний комплекс: амілаза, протеаза, ліпаза чи 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, з нейтральним запахом (за потреби, на вимогу користувачів може додаватись віддушка, засіб та його робочі розчини набувають запаху віддушки). Величина рН 0,1% - 1,0% розчину – 6,5–10,5. 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, кахелю, порцеляни, фаянсу, поверхні медичних приладів і устаткування з лакофарбованим, гальванічним, полімерним покриттям; добре змиваються 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 не сумісний з милами, аніонактивними ПАР. «Біопагdez» є не горючим, пожежо- та вибухобезпечним. Дезінфекційний засіб «Біопагdez» не містить окислювачів. «Біопагdez» добре змішується з водою в будь яких співвідношеннях.

1.5. Призначення засобу.

Засіб «Біопагdez» 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-синтиціальної, риновірусної, ротавірусної, аденовірусної, ентеровірусної інфекції та інших вірусних інфекцій) і грибової (кандидози, трихофітози, плісняві 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 очищенням, 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 гнучкі і жорсткі ендоскопи та інструменти до них, наркозо-дихальну, реанімаційну апаратуру тощо);
- хімічної стерилізації медичних виробів із термолабільних матеріалів
- знезараження виробів медичного призначення одноразового використання та використаного перев'язувального матеріалу перед їх утилізацією (відходи категорії В);
- знезараження рідких виділень, крові, сироваток та інших біологічних рідин;
- обробки об'єктів з метою знищення 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, донорські пункти та пункти переливання крові, медико санітарні частини, фельдшерсько-акушерські та медичні пункти, хоспіси 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, майонезу 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, учбово-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 епідемічнозначущих 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 (поєднання миття і дезінфекції) з використанням підлогомиїних машин;

- очищення і дезінфекції килимових виробів з використанням мийних пілососів;

- для боротьби з пліснявою та її профілактики;

- для дезінвазії у вогнищах паразитарних захворювань;

- з метою дезінфекції різноманітних об'єктів навколишнього 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 «Біопагdez» має : бактерицидні властивості по відношенню до грамполозитивних 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*, *Acinetobacter spp.* (у тому числі *A. baumannii* та *A. lwoffii*), *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), туберкулоцидні (щодо збудників туберкульозу, *M. Terrae*) і споридицидні властивості, 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 (А, В, С), вірусу СНІДу (ВІЛ), рота-, корона-, філовірусів, хантавірусів, ентеровірусів, вірусів грипу всіх видів (у т.ч. А(Н5N1) «пташиний грип», А(Н1N1) «свинячий грип» ін., парагрипу тощо), вірусу поліомієліту, 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 «Біопагdez» має пролонговані у часі протимікробні властивості. Засіб активний при високому ступені органічного забруднення. Ефективно видаляє біологічні плівки та попереджає їхнє утворення. Активний проти мікроорганізмів в біологічних плівках. Миюча здатність робочих розчинів для виробів медичного призначення – 100%. Для тканинних матеріалів допускається 85%. При підвищенні температури розчинів їх антимікробна активність і мийна здатність посилюються.

1.7. Токсичність та безпечність засобу.

Засіб «Біопагdez», 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, слабо подразнюють слизові оболонки очей. Не виявляє сенсифікуючих, канцерогенних, мутагенних, ембріотоксичних, тератогенних та гонадотропних властивостей.

Застосування робочих розчинів «Біопагdez» 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 «Біопагdez» 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 «Біопагdez» відповідної концентрації виходять із наступних розрахунків, наведених у таблиці 1.

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

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.
0,05	0,5	999,5	2,5	4997,5	5,0	9995,0
0,1	1,0	999,0	5,0	4995,0	10,0	9990,0
0,15	1,5	998,5	7,5	4992,5	15,0	9985,0
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
0,4	4,0	996,0	20,0	4980,0	40,0	9960,0
0,8	8,0	992,0	40,0	4960,0	80,0	9920,0
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
2,0	20,0	980,0	100,0	4900,0	200,0	9800,0
2,5	25,0	975,0	125,0	487,5	250,0	9750,0
3,0	30,0	970,0	150,0	4850,0	300,0	9700,0
3,5	35,0	965,0	175,0	4825,0	350,0	9650,0
5,0	50,0	950,0	250,0	4750,0	500,0	9500,0

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 «Біопагdez» використовують:

- з метою дезінфекції та миття різноманітних поверхонь приміщень (підлога, стіни, стеля, двері, віконні рами, меблі, включаючи меблі для дітей різного віку тощо); медичних приладів, апаратури та устаткування (з лакофарбовим, гальванічним та полімерним покриттям, виготовлених з корозійностійких та корозійнонестійких матеріалів) в усіх галузях застосування засобу (вказаних 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.), слиновідсмоктуючих систем, тощо; предметів догляду за хворими (підкладні судна, сечеприймальники, 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 контактують 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, смітєпроводів, 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), гнучких і жорстких ендоскопів та інструментів до них (у т.ч. для ручної обробки та обробки в автоматичних і напівавтоматичних машинах), лабораторного посуду, перукарського, манікюрного, педикюрного та косметологічного інструментарію тощо.

3.2. Методи знезараження окремих об'єктів. ^{примітка} Дезінфекцію засобом «Біопагdez» здійснюють методами протирання, зрошення, занурення, замочування, мілько та крупно дисперсного розпилення, об'ємного наповнення, із використанням СІР 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 поміщують в призначені для них універсальні контейнери і просочують робочими розчинами засобу, або зрошують із гідропульта, автомакса, розпилювача типу «Квazar» (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, ендотрахеальні трубки, фільтри, корпуси зволожувача, збірники конденсату) після використання занурюють у робочий розчин дезінфектанту. Знезараження проводять у відповідності до Методичних рекомендацій «Очищення, дезінфекція та стерилізація наркозо-дихальної апаратури», затверджених наказом МОЗ України від 12.03.2010р. № 221, чи інших діючих на момент використання засобу «Біопагdez» 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, рясно 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, повітрязбірні трубки, шланги, вузол підготовки кисню, металевий хвилегасник) повністю занурюють у робочий розчин засобу «Біопагdez» відповідно до режимів таблиці 3. Після завершення дезінфекції пристосування до кувезів відмивають від залишків деззасобу 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 слиновідсмоктуючих установок робочий розчин засобу пропускають через відсмоктувальні шланги і залишають в установці на час експозиції. Після закінчення дезінфекції через установку пропускають воду. Пловальниці заливають робочим розчином засобу. Режими використання наведені в таблиці 3.

3.2.7. Столовий (кухонний) посуд звільняють від залишків їжі і повністю занурюють в робочий розчин засобу «Біопагdez». 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 мийуть за допомогою щітки або серветки та промивають проточною водою.

3.2.8. Іграшки протирають серветкою або повністю занурюють у робочий розчин засобу «Біопагdez» 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 полошуть. Засіб «Біопагdez» 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. Мийна здатність засобу «Біопагdez» становить не менше 85%. Для використання в пральних машинах застосовується засіб «Біопагdez» із додаванням у склад піногасника.

3.2.10. Поверхні санітарно-технічного обладнання протирають серветками або щіткою, що змочені робочим розчином засобу «Біопагdez», 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 режимами, викладеними в Таблиці 11. «Біопагdez» 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 0,5% робочий розчин

«Біопагdez», час занурення взуття (одягнене на ноги) в робочий розчин, яким заповнений дезбар'єр – 1-2 хвилин, розчин не змивають. У випадках реєстрації інфекційного захворювання дезінфекцію взуття в дезбар'єрах проводять у розчинах засобу «Біопагdez» за режимами відповідної інфекції.

Для знезараження рукавичок одягнених на руки персоналу, в т.ч. на харчо-переробних підприємствах рукавички протирають серветкою, змоченою в 0,5% робочому розчині «Біопагdez».

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

3.2.13. При наявності пошкоджень пліснявими грибами 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 вбудованими шафами, розташованими вздовж зовнішніх стін), повинні бути візуально перевірені на наявність цвілевих грибків. З метою досягнення ефективного результату щодо знищення плісняви джерело її знаходження (штукатурка, шпалери, меблі, інші уражені матеріали) необхідно видалити. Найчастіше поява уражень пліснявою – індикатор недотримання режиму вологості в приміщеннях (в т.ч. внаслідок не ефективної роботи вентиляційної системи приміщень).

Для боротьби з пліснявою використовують робочі розчини «Біопагdez» у відповідності до режимів, викладених у таблиці 3 та 11. З метою уникнення розповсюдження плісняви перед першим нанесенням робочого розчину деззасобу очищення 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 очищення та видалення уражених пліснявою конструктивних матеріалів (в т.ч. штукатурки, плитки тощо). Після цього обробку «Біопагdez» 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 «Біопагdez» може проводитись із використання 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 «Біопагdez» шляхом нанесення на поверхні після їх очищення. Дочекавшись висихання поверхонь можна проводити фарбування, нанесення клею, будівельних сумішей тощо. Для профілактики уражень пліснявою приміщень із підвищеною вологістю дезінфекційним засобом «Біопагdez» проводять 1 раз на місяць та за необхідності.

3.2.14. Знезараження побутових систем кондиціонування 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 робочий розчин засобу. Режим дезінфекції викладено в таблиці 12. Безпосередньо перед проведенням процедури дезінфекції проводять мийку всіх доступних поверхонь 0,1-0,5% (залежить від ступеню забруднення) розчином засобу «Біопагdez».

3.2.15. Дезінфекцію промислових систем вентиляції і кондиціонування повітря проводять при їх повному відключенні і під керівництвом інженерів по вентиляції за режимами використання засобу «Біопагdez», що забезпечує одночасно знищення збудників бактеріальних інфекцій, 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, мють, використовуючи мильно-содовий розчин (після нього необхідно провести ополіскування водою) або 0,1-0,5% розчином засобу «Біопагdez» (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). Режим застосування викладено в таблиці 12, у вогнищах інфекційних захворювань використовують робочі розчини засобу за режимами при відповідних інфекціях. Перед проведенням дезінфекції приміщення герметизують, ущільнюючи вікна, двері, виключають припливно-витяжну вентиляцію. Одночасно з дезінфекцією повітря знезаражуються і поверхні. Після закінчення часу експозиції приміщення провітрюють 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 «Біопагdez» 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 «Біопагdez» 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 0,05% 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 «Біопагdez». Роз'ємні вироби дезінфікують у розібраному стані. Канали та порожнини повністю заповнюють розчином засобу «Біопагdez» за допомогою шприців або інших пристроїв. Товща шару засобу над поверхнею занурених медичних інструментів повинна бути не менше 1см. Місткість із зануреними у засіб медичними інструментами, щільно закривають кришкою.

Робочі розчини дезінфекційного засобу «Біопагdez» 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 «Біопагdez», викладені в таблиці 7.

Очищення 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 «Біопагdez» застосовується для попередньої та заключної очистки гнучких і жорстких ендоскопів, інструментів до них, наркозо-дихальної апаратури. Використовується 0,1-0,5% 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 «Біопагdez» 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, педикюрний 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, хімічної стерилізації допускається багаторазове використання робочих розчинів протягом терміну придатності. При перших ознаках зміни зовнішнього вигляду (зміна 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 «Біопагdez» за режимами, 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 0,05% - експозиція 60 хв., 0,1% - 30хв., 0,15% 15хв., 0,5%-5хв. Можливе суміщення процесів миття і дезінфекції, при цьому використовуються робочі розчини засобу 0,5%, 0,25%, 0,2%, 0,1% із відповідним часом експозиції 5, 10, 15, 30 хвилин. Із поверхонь, що не контактують 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 «Біопагdez» 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, умивальних, 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 «Біопагdez» (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 мють розчином дезінфекційного засобу, після закінчення часу дезінфекції промивають водою і ретельно витирають. 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 «Біопагdez» проводиться 1 раз на тиждень чи 1 раз на місяць (в залежності від функціонального призначення) за режимом, вказаними у таблиці 5.

3.2.25. Дезінфекція засобом «Біопагdez» шкаралупи харчових яєць.

Попередньо яйця переглядають на предмет цілісності шкаралупи. Придатні для дезінфекції яйця замочують у 0,2%- 0,5% розчині засобу на 15- чи (відповідно) 5 хвилин, потім мють 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 «Біопагdez» 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 клостридіальних 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, зрошення чи занурення в робочий розчин, використовуючи 0,8% робочий розчин засобу «Біопагdez», експозиція - 90 хвилин, 2,5% розчин – 30 хвилин., 3,0% 15 хв., 5%- 5хв.

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 5,0% час експозиції – 60 хвилин.

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

*Примітка: можуть використовуватись інші методи знезараження, що затверджені чинними на момент застосування засобу «Біопагdez» нормативними документами (з обов'язковим дотриманням режимів дезінфекції).

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

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.	0,05 0,1 0,15 0,5	60 30 15 5	протирання ганчір'ям що змочене в розчині, або зрошення, чи занурення в розчин
Санітарно-технічне обладнання (чаші басейнів, ванни, раковини, унітази тощо) Солярії, барокамери, СПА-капсули і т.п.	0,05 0,1 0,15 0,5	60 30 15 5	протирання ганчір'ям що змочене в розчині, зрошення чи наповнення
Санітарний транспорт та транспорт для перевезення харчових продуктів (внутрішні і зовнішні поверхні, в т.ч. колеса) інші транспортні засоби Візки для перевезення білизни тощо	0,05 0,1 0,15 0,5	60 30 15 5	протирання ганчір'ям що змочене в розчині, або зрошення
Медичні інструменти та інші вироби медичні вироби, включаючи стоматологічні (в т.ч. оберткові) зі скла, металів, полімерних та інших матеріалів тощо	0,05 0,1 0,5	60 30 5	занурення в розчин чи протирання серветкою, рясно змоченою розчином
Кувези для новонароджених, пристосування до них;	0,1 0,2 0,5	60 30 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) Слиновідсмоктувальні системи	0,1 0,2 0,5	60 30 5	занурення в розчин/чи заповнення розчином
Інструменти для проведення манікюру, педикюру, татуажу, пірсінгу, косметологічних процедур, предмети для макіяжу, інші інструменти та вироби для косметологічних	0,05 0,1 0,5	60 30 5	занурення в розчин/чи протирання, серветкою, рясно змоченою розчином

процедур			
Інструменти і вироби, що використовуються в фармацевтичній, мікробіологічній та парфумерно-косметичній промисловості	0,1 0,2 0,5	60 30 5	занурення в розчин
Предмети догляду за хворими (підкладні клейонки, гумові грілки, міхури, термометри тощо), пловальниці, засоби гігієни; Лабораторний та аптечний посуд Посуд з під виділень	0,1 0,2 0,5	60 30 5	протирання ганчір'ям або щіткою, що змочені розчином, або зрошення чи занурення в розчин
Білизна, спеодяг (забруднені та не забруднені) виділеннями Прибиральний інвентар (включаючи твердий і м'який) Інвентар для миття посуду тощо	0,1 0,2 0,5	60 30 5	занурення в розчин, або зрошення
Столовий та кухонний посуд (із залишками та без залишків їжі), у т.ч. одноразового використання	0,05 0,1 0,5	60 30 5	занурення в розчин
Холодильники, охолоджувальні камери, рефрижератори (внутрішні поверхні)	0,05 0,1 0,15	60 30 15	протирання або зрошення
Ємності для води (в т.ч. питної); Системи подачі води	0,5	5	протирання або зрошення чи об'ємне наповнення
Технологічне обладнання та ємності для харчопереробної, парфумерно-косметичної, фармацевтичної, мікробіологічної, біотехнологічної промисловості з різних матеріалів	0,05 0,1 0,15 0,5	60 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.) Бар'єрні килимки для знезараження взуття	0,1 0,2 0,5	60 30 5	протирання або зрошення чи занурення в розчин наповнення розчином
Контейнери для сміття, сміттєпроводу, камери для тимчасового зберігання сміття Інфіковані залишки їжі	0,1 0,2 0,5	60 30 5	протирання або зрошення змішування у співвідношенні об'ємів розчину до їжі 2:1

Таблиця 3. *Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «Біопагdez» при вірусних інфекціях з парентеральним механізмом передачі (гепатити В, С, ВІЛ/СНІД тощо), при кишкових вірусних інфекціях (в т.ч. викликаних вірусами групи поліомієліту, Коксакі, гепатитів А, Е, ротавірусна, норовірусна інфекції тощо), при грибкових інфекціях (в т.ч. кандидози, дерматомікози, плісняві 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.	0,05 0,1 0,25 0,5	60 30 15 5	протирання ганчір'ям що змочене в розчині, або зрошення, чи занурення в розчин
Солярії, барокамери, СПА-капсули і т.п.			
Санітарно-технічне обладнання (чаші басейнів, ванни, душові піддони, раковини, унітази тощо)	0,05 0,1 0,25	60 30 15	протирання ганчір'ям що змочене в розчині, або зрошення

	0,5	5		
Санітарний транспорт та транспорт для перевезення харчових продуктів (внутрішні і зовнішні поверхні, в т.ч. колеса) інші транспортні засоби	0,05 0,1 0,25	60 30 15	протирання ганчір'ям що змочене в розчині, або зрошення	
Візки для перевезення білизни, харчових продуктів і готової їжі тощо	0,5	5		
Кувези для новонароджених, пристосування до них;	0,1 0,2 0,5	60 30 5		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	0,05 0,1 0,25 0,5	60 30 15 5		
Медичні вироби із гуми			занурення в розчин чи протирання серветкою, рясно змоченою розчином	
Стоматологічні матеріали (в т.ч. відтиски із альгінату, силікону, керамічні заготовки тощо)	0,1 0,2 0,5	60 30 5		
Слиновідсмоктувальні системи				
Інструменти для проведення манікюру, педікюру, татуажу, пірсінгу, косметологічних процедур, предмети для макіяжу, інші інструменти та вироби для косметологічних процедур	0,05 0,1 0,25 0,5	60 30 15 5	занурення в розчин/чи протирання, серветкою, рясно змоченою розчином	
Інструменти і вироби, що використовуються в фармацевтичній, мікробіологічній та парфумерно-косметичній промисловості	0,05 0,1 0,25 0,5	60 30 15 5		
Предмети догляду за хворими (підкладні клеїнки, гумові грілки, міхури, термометри тощо), пльовальниці, засоби гігієни; Лабораторний та аптечний посуд Посуд з під виділень	0,1 0,2 0,5	60 30 5	протирання ганчір'ям або щіткою, що змочені розчином, або зрошення чи занурення в розчин	
Білизна, спецодяг (забруднені та не забруднені) Прибиральний інвентар (включаючи твердий і м'який) Предмети для миття посуду	0,1 0,2 0,5	60 30 5		
Столовий та кухонний посуд (із залишками та без залишків їжі), у т.ч. одноразового використання	0,05 0,1 0,25 0,5	60 30 15 5	занурення в розчин	
Холодильники, охолоджувальні камери, рефрижератори (внутрішні поверхні)	0,05 0,1 0,25 0,5	60 30 15 5		
Ємності для води (в т.ч. питної), системи подачі води			протирання або зрошення	
Технологічне обладнання та ємності для харчопереробної, парфумерно-косметичної, фармацевтичної, мікробіологічної, біотехнологічної промисловості з різних матеріалів	0,1 0,2 0,5	60 30 5		
Гумові килимки, дерев'яні трапи; Спортивне обладнання та інвентар; Іграшки (гумові, пластмасові, металеві, м'які та ін.) Бар'єрні килимки для знезараження взуття	0,1 0,2 0,5	60 30 5	протирання або зрошення чи занурення в розчин	
				наповнення розчином

Контейнери для сміття,	0,1	60	протирання або зрошення
сміттепроводи, камери для тимчасового зберігання сміття	0,2	30	
Залишки інфікованої їжі	0,5	5	

*Режими застосування забезпечують одночасно і знищення граммпозитивних 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 «Біопагdez» 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;	0,08 0,2	60 30	протирання ганчір'ям що змочене в розчині, або зрошення, чи занурення в розчин
Поверхні медичних приладів і устаткування	0,4	15	
Килимові покриття для підлоги, обивочні тканини, м'які меблі дрібні предмети побуту	0,8	5	
Санітарно-технічне обладнання (раковини, унітази) забруднене біовиділеннями (мокротиння тощо)	0,08 0,2 0,4 0,8	60 30 15 5	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	0,08 0,2 0,4 0,8	60 30 15 5	
Кувези для новонароджених, пристосування до них;	0,4 0,8	60 30	
Наркозо-дихальна апаратура Гнучкі та жорсткі ендоскопи	1,5 2,0	15 5	протирання ганчір'ям що змочене в розчині, або зрошення; заповнення розчином
Медичні інструменти та інші вироби медичні вироби, включаючи стоматологічні (в т.ч. обертові) зі скла, гуми, металів, полімерних матеріалів тощо	0,1 0,2 0,4 0,8	60 30 15 5	
Стоматологічні матеріали (в т.ч. відтиски із альгінату, силікону, керамічні заготовки тощо)	0,4 0,8	60 30	занурення в розчин
Слиновідсмоктувальні системи	1,5 2,0	15 5	
Інструменти, що використовуються в фармацевтичній, мікробіологічній та парфумерно-косметичній промисловості	0,08 0,2 0,4 0,8	60 30 15 5	
Предмети догляду за хворими (підкладні клейонки, гумові грілки, міхури, термометри тощо), пловальниці, засоби гігієни	0,4 0,8	60 30	протирання ганчір'ям або щіткою, що змочені розчином, або зрошення чи занурення в розчин
Посуд з під виділень	1,5 2,0	15 5	
Прибиральний інвентар (включаючи м'який)	0,4 0,8	60 30	
Транспортні засоби для перевезення білизни, посуду, харчових продуктів та готової їжі	1,5 2,0	15 5	занурення в розчин, або зрошення
Білизна, спецодяг (забруднені та не забруднені біорідинами, виділеннями)	0,4 0,8	60 30	

	1,5 2,0	15 5	
Столовий та кухонний посуд (із залишками та без залишків їжі), у т.ч. одноразового використання	0,2 0,4 0,8 1,5	60 30 15 5	занурення в розчин
Лабораторний та аптечний посуд, в т.ч. одноразового використання	0,2 0,4 0,8 1,5	90 60 30 15	занурення в розчин
Плювальниці, звільнені від мокротиння	2,0	5	
Носові хустинки, футляри і кишені для плювальниць	0,2 0,4 0,8 1,5	60 30 15 5	протирання або зрошення чи занурення в розчин
Гумові килимки, дерев'яні трапи; Спортивне обладнання та інвентар	1,5	5	занурення
Іграшки (гумові, пластмасові, металеві, м'які та ін..	0,2 0,4 0,8 1,5	90 60 30 15	протирання або зрошення
Взуття в дезбар'єрах (заповнення бар'єрних килимків)	2,0	5	
Контейнери для сміття, сміттєпроводи, камери для тимчасового зберігання сміття;	0,2 0,4 0,8 1,5 2,0	90 60 30 15 5	протирання або зрошення

* *Mycobacterium terrae* – для дезінфекції різноманітних об'єктів 0,5 % (за препаратом) – 60 хв

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

Таблиця 5 Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «Біопагdez» при проведенні генеральних прибирань в лікувально-профілактичних, дитячих дошкільних, учбових 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	0,05 0,1 0,15 0,5	60 30 15 5	протирання або зрошення чи занурення
Заклади охорони здоров'я різноманітних профілів в т.ч. інфекційних (за виключенням туберкульозних), хірургічного, стоматологічного профілю та інших, де передбачене надання медичної допомоги із інвазивними втручаннями	0,05 0,1 0,25 0,5	60 30 15 5	протирання або зрошення чи занурення
Дитячі дошкільні заклади, учбово-виховні заклади, інші заклади і установи з перебуванням дітей	0,05 0,1 0,15 0,5	60 30 15 5	протирання або зрошення чи занурення
Протитуберкульозні лікувально-профілактичні заклади	0,08 0,2 0,4 0,8	60 30 15 5	протирання або зрошення чи занурення

Таблиця 6 Режими дезінфекції розчинами засобу «Біопагdez» 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 пре-паратом), %	Температура робочого розчину, °С	Час витримки (обробки),хв.
1	2	3	4
Повне занурення виробів медичного призначення в робочий розчин із заповненням ним усіх порожнин і каналів:		не регламентується	
*режим застосування, що забезпечує знищення збудників бактеріальних, вірусних та грибкових інфекцій	0,05		60
	0,1		30
	0,25		15
	0,5		5
режим застосування, що забезпечує знищення збудників бактеріальних (включаючи туберкульоз), вірусних і грибкових інфекцій	0,1		60
	0,2		30
	0,4		15
	0,8		5

*режими дезінфекції для виробів із гуми: 0,1% - 60хв., 0,2% - 30 хв., 0,5% - 5хв.

Таблиця 7 Режими дезінфекції суміщеної з передстерилізаційним очищенням розчинами засобу «Біопагdez» 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 пре-паратом), %	Температура робочого розчину, °С	Час витримки (обробки),хв
1	2	3	4
Повне занурення виробів медичного призначення в робочий розчин із заповненням ним усіх порожнин і каналів		не регламентується	
Режим застосування, що забезпечує знищення збудників бактеріальних, вірусних та грибкових інфекцій	0,05		60
	0,1		30
	0,25		15
	0,5		5
режим застосування, що забезпечує знищення збудників бактеріальних (включаючи туберкульоз), вірусних і грибкових інфекцій	0,1		60
	0,2		30
	0,4		15
	0,8		5
Миття кожного виробу в тому ж розчині, в якому здійснювали занурення, за допомогою йоржа, ватно-марлевого тампону або тканинної серветки	у відповідності з концентрацією розчину, який використовувався на етапі занурення		не регламентується
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: 0,1% - 60хв., 0,2% - 30 хв., 0,5% - 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 «Біопагdez» ручним способом, в ультразвукових пристроях тощо

Етапи обробки	Концентрація розчину,% (за препаратом)	Температура розчину, °С	Експозиція, хв.
Замочування виробів, при повному зануренні в робочий розчин і заповненні ним порожнин і каналів (при необхідності з використанням пристосувань для заповнення)	0,1 0,3-0,5*	Не регламентується	15 5

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, канали порожнини виробів -за допомогою шприца або елетровідсмоктувача)	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 хімічної стерилізації, дезінфекції високого рівня (ДВР) об'єктів розчинами засобу «Біопагdez»

Об'єкти ДВР/стерилізації	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хвилини	Спосіб застосування
ДВР напівкритичних медичних виробів, в т.ч. гнучкі та жорсткі ендоскопи, вузли наркозо-дихальної, реанімаційної апаратури тощо	0,8	90	занурення
	1,0	60	
	2,5	30	
	3,0	10	
	5,0	5	
Хімічна стерилізація медичних виробів (в т.ч. ендоскопів, що відносяться до категорії критичних,, інструментів до ендоскопів тощо) Перукарських інструментів та інструментів для косметичних процедур	5,0	30	занурення

Таблиця 10 Режими дезінфекції медичних відходів розчинами засобу «Біопагdez»

Об'єкт дезінфекції	Концентрації (%) та експозиції (хвилини) робочих розчинів при:								Спосіб застосування
	Бактеріальних інфекціях		Вірусних інфекціях		Грибкових інфекціях (в т.ч. кндидозах, дерматомікозах, плісняві (аспергільози)		Туберкульозі		
медичні відходи категорії В (в т.ч. перев'язувальні матеріали, одноразова білизна, спецодяг, засоби особистого захисту)	0,2	60	0,2	60	0,2	60	0,4	60	занурення в розчин
	0,5	15	0,5	15	0,5	15	1,5	15	
медичні відходи категорії В колоче ріжучі	0,1	60	0,1	60	0,1	60	0,4	60	занурення в розчин
	0,5	15	0,5	15	0,5	15	1,5	15	
медичні відходи категорії В (органічні відходи, в т.ч. біорідини (кров, сироватка тощо)змивні води інфіковані харчові відходи,	0,1	60	0,1	60	0,1	60	0,4	60	змішування з 3 робочим розчином засобу у співвідношенні 1:2
	0,5	15	0,5	15	0,5	15	1,5	15	
							2,0	5	
Контейнери для медичних відходів	0,1	60	0,1	60	0,1	60	0,4	60	Занурення в розчин
	0,5	15	0,5	15	0,5	15	1,5	15	

Таблиця 11 Режими дезінфекції взуття розчинами засобу «Біопагdez»

Об'єкт дезінфекції	Концентрації (%) та експозиції (хвилини) робочих розчинів при:				Спосіб застосування
	Бактеріальних інфекціях	Вірусних інфекціях	Грибкових інфекціях (в т.ч. кндидозах, дерматомікозах, плісняві	Туберкульозі	

					(аспергільози)				
взуття із різноманітних матеріалів (в т.ч. із натуральної шкіри, тканини, дерматиту, штучної шкіри, гуми, пластика і інші	0,1	60	0,1	60	0,1	60	0,4	60	занурення в розчин або протирання змоченою серветкою чи зрошення
	0,2	30	0,2	30	0,2	30	0,4	30	
	0,5	5	0,5	5	0,5	5	1,5	5	

Таблиця 12 Режими дезінфекції повітря, систем вентиляції та кондиціонування розчинами засобу «Біопаглез»

Об'єкт дезінфекції	Концентрації (%) та експозиції (хвилини) робочих розчинів при:								Спосіб застосування
	Бактеріальних інфекціях		Вірусних інфекціях		Грибкових інфекціях (в т.ч. кандидозах, дерматомикозах, плісняві (аспергільози)		Туберкульозі		
Секції промислових і побутових кондиціонерів, приймальник і розподільник повітря, повітряні фільтри, радіатори, ґрати, насадки, повітропроводи накопичувачі конденсату тощо	0,05	60	0,1	60	0,1	60	0,4	60	занурення, протирання, зрошення
	0,1	30	0,2	30	0,2	30	1,5	15	
	0,15	15	0,25	15	0,25	15	2,0	5	
	0,5	5	0,5	5	0,5	5			
повітря приміщень	0,05	60	0,1	60	0,1	60	0,4	60	розпилення
	0,1	30	0,2	30	0,2	30	1,5	15	
	0,15	15	0,25	15	0,25	15	2,0	5	
	0,5	5	0,5	5	0,5	5			

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 «Біопаглез» 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 (пацієнтів, 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.

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

4.4. Методи утилізації засобу. Відпрацьовані робочі розчини підлягають скиданню до каналізаційної системи. Партії засобу «Біопаглез» з вичерпаним 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.

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.

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

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

6. ПАКУВАННЯ. ТРАНСПОРТУВАННЯ. ЗБЕРІГАННЯ

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

6.2. Умови транспортування засобу. «Біопагdez» 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 «Біопагdez» зберігають у пакуванні виробника у критих складських приміщеннях, окремо 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 рН; вміст полігексаметиленгуанідін гідрохлориду (ПГМГ ГХ); алкілдиметилбензиламонію хлориду; ундецил амідопропиламонійметосульфату (Tetranyl U). За показниками якості засіб Біопагdez повинен відповідати вимогам і нормам, зазначеним у таблиці 13.

Таблиця 13 Показники, які підлягають вивченню при проведенні контролю якості засобу «Біопагdez»

№з/п	Найменування показника	Норма
1.	Зовнішній вигляд (при 20±2°C)	однорідна рідина, без механічних включень (допускається опалесцен-сія), від безбарвного до жовто-помаранчевого кольору
2.	Запах	слабкий специфічний
3.	Масова частка:	
	- полігексаметиленгуанідина гідрохлорида, %, не менше	4,0 - 6,0
	-ЧАС (алкілдиметилбензиламоній хлорид, % не менше	10,0-12,0
	ундецил амідопропил-амонійметосульфат (Tetranyl U)	2,0-4,0
	%, не менше	

*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 «Біопагdez», його токсикологічних властивостях та екологічних характеристиках, способах і методах застосування 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) °С. Використовують стрічку паперу розміром 10 мм на 160 мм, яка на 30 мм змочується засобом, що аналізується

7.2.3. Визначення значення рН

Концентрацію водневих іонів (рН) 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 виробником засобу ТОВ «ДАНА МЕДІКАЛ», ТОВ «ДЕЗАСАН» (Україна).