

**ІНСТРУКЦІЯ**  
**щодо використання засобу дезінфікуючого**  
**«Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)»**  
з метою дезінфекції, достерилізаційного очищення та  
дезінфекції високого рівня (ДВР)

Київ 2017

Організація-розробник: Державна установа «Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії медичних наук України» за участю ТОВ «Бланідас» (Україна)

Інструкція щодо використання призначена для закладів охорони здоров'я та інших організацій, які виконують роботи з дезінфекції

Місцевим закладам охорони здоров'я дозволяється тиражування цих інструкцій щодо використання у необхідній кількості примірників



## ІНСТРУКЦІЯ

### щодо використання засобу дезінфікуючого «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)»

з метою дезінфекції, достерилізаційного очищення та дезінфекції високого рівня (ДВР)

#### 1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

**1.1. Повна назва засобу:** засіб дезінфікуючий «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» за ТУ У 20.2-36423868-003:2012

**1.2. Виробник:** ТОВ «Бланідас», Україна.

**1.3. Склад засобу:** алкілдиметилбензиламонію хлорид 12 %, дидецилдиметиламонію хлорид 8 %, полігексаметиленгуанідин гідрохлорид (ПГМГ) – 2 %, ферменти (ліпаза, амілаза, протеаза), а також ізопропіловий спирт та інші функціональні компоненти та інгібітори корозії.

**1.4. Форма випуску та органолептичні властивості засобу.** Засіб «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» являє собою прозору концентровану рідину від безбарвного до жовтого кольору допускається наявність невеликої кількості осаду, яка піниться при змішуванні. Водні розчини засобу мають легкий запах віддушки.

Робочі розчини засобу мають виражені миючі, дезодоруючі, змочувальні, емульгуючі властивості. Не викликають корозії металів, не пошкоджують об'єкти, що виготовлені із корозійностійких і нестійких до корозії металів, термостабільних та термолабільних матеріалів, скла, гуми, каучуку, штучної шкіри, полімерних матеріалів, латексу, вітону, тefлону, поліаміду, макролону, полістиролу, поліетилену, м'якого та твердого полівінілхлориду, плексигласу (акрилового скла), поліефіру, силікону, альгінату, гідроколоїду, дерева, кахлю, порцеляни, фаянсу. Не пошкоджують поверхні медичних приладів і устаткування з лакофарбовим, гальванічним і полімерним покриттям, не знебарвлюють і не знижують міцність тканин, не фіксують забруднення органічного походження на поверхні виробів медичного призначення, добре змиваються, не залишають нальоту і плям на поверхнях об'єктів, що піддаються обробці. Засіб не пошкоджує чутливих виробів і може використовуватись для дезінфекції ендоскопів, інструментів до них та інших виробів з оптикою. Відмінно видаляють білкові, жирові забруднення, залишки крові, залишки лікарських засобів із зовнішніх поверхонь, внутрішніх каналів та порожнин виробів медичного призначення, гомогенізують мокротиння та інші виділення. Засіб особливо рекомендований для зон, чутливих до запахів (наприклад, неонатальні відділення, блоки інтенсивної терапії).

Засіб не сумісний з аніонними поверхнево-активними речовинами та милами.

**1.5. Призначення засобу.** Засіб «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» призначений:

- для проведення профілактичної, поточної та заключної дезінфекції поверхонь, генеральних прибирань з умовою профілактики внутрішньо-лікарняних інфекції має бактерицидні властивості (вкл. *Mycobacterium tuberculosis*, *M. Terraе*, а також *Escherichia coli*, *Enterohemorrhagic e. coli* (EHEC), *Vancomycin-Resistant Enterococci* (VRE), *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, MRSA, *Staphylococcus epidermidis*, *Listeria monocytogenes*, *Salmonella typhi*, *Salmonella choleraesuis*, *Salmonella enteritidis*, *Klebsiella pneumoniae*, *Proteus mirabilis*, *Proteus vulgaris*, *Shigella dysenteriae*, *Streptococcus ruogenes*, збудників особливо-небезпечних інфекцій – чуми, холери, черевного тифу, а також туляремії; віруліцидні (включаючи парентеральні гепатити В, С, ВІЛ, герпес, грип, парагрип А (H5N1), А (H1N1), SARS, лихоманка Ебола, рота-, корона-, ханта-, вакцинія-, коксакі, поліовіруси, респіраторно-синцитіальні, рино-, аденовіруси; фунгіцидні у т.ч. по відношенню до грибів роду *Candida*, збудників дерматомікозів та пліснявих

грибів *Aspergillus niger*), овоцидні (включаючи збудників кишкових гельмінтозів, в т.ч. по відношенню до яєць глистів), спороцидні властивості; у закладах охорони здоров'я і лікувально-профілактичних закладах усіх профілів, у тому числі дитячих і денних стаціонарах, відділеннях неонатології, палатах, блоках і відділеннях інтенсивної терапії для новонароджених, маніпуляційних, операційних, перев'язувальних кабінетах, хірургічних, терапевтичних, педіатричних, акушерських, гінекологічних, офтальмологічних, фізіотерапевтичних відділеннях лікувально-профілактичних закладів, пологових будинках, поліклініках, стоматологічних клініках і кабінетах, шпиталях, амбулаторіях, диспансерах, фельдшерських і фельдшерсько-акушерських пунктах, центрах з трансплантації органів, медсанчастинах і медпунктах, станціях швидкої медичної допомоги, донорських пунктах, відділеннях переливання крові, каретах швидкої медичної допомоги, патолого-анатомічних відділеннях, санаторіях, профілакторіях, реабілітаційних центрах, хоспісах, закладах соціального захисту населення, санпропускниках, закладах судово-медичної експертизи, медичних профільних центрах, клінічних, мікробіологічних, біохімічних, бактеріологічних, вірусологічних, серологічних та інших профільних діагностичних лабораторіях тощо; підприємствах фармацевтичної промисловості, біотехнологічної промисловості з виробництва нестерильних лікарських засобів в приміщеннях класів чистоти С і D і вітамінних заводах, митних терміналах, комунальних об'єктах (готелі, лазні, басейни, аквапарки, сауни, солярії, салони краси, манікюрні та педикюрні кабінети, спорткомплекси, торгово-розважальні центри, клуби, культурно-оздоровчі комплекси, офіси, перукарні, гуртожитки, громадські туалети, сміттєпроводи), на підприємствах громадського харчування і торгівлі, ринках, магазинах, закладах соціального забезпечення, навчально-виховних та учбових закладах різних видів акредитації, дитячих дошкільних закладах, військових частинах, хоспісах, закладах зв'язку, банківських установах та пенітенціарних установах;

- для дезінфекції поверхонь апаратів, устаткування, медичних приладів (в тому числі особливо чутливих приладів і апаратів наркозно-дихальної апаратури, хірургічно-реанімаційних моніторів пацієнта, датчиків до апаратів ультразвукового обстеження, рентгендіагностичних систем і комплексів, радіологічного і цифрового обладнання для діагностики, обладнання для комп'ютерної томографії, магнітно-резонансної томографії, ангиографічних систем, обладнання для ультразвукової діагностики тощо), предметів догляду хворих (підкладні судна, гумові грілки, міхури для льоду, клейонки тощо), термометрів, тонометрів, засобів гігієни, твердих меблів, м'яких покриттів (в т.ч. килимові та інші покриття для підлоги, оббивні тканини, м'які меблі), санітарно-технічного обладнання, білизни, столового посуду ( в т.ч. одноразового), лабораторного посуду, предметів для миття посуду, іграшок, спортивного інвентарю, матеріалу та інвентарю для прибирання, гумових та поліпропіленових килимків;

- перукарського, манікюрного, педикюрного, косметологічного інструментарію;

- для дезінфекції, суміщення процесів дезінфекції і достерилізаційного очищення та достерилізаційного очищення (ручним і механічним способом в установках ультразвукового очищення або автоматичних миючих машинах) усіх видів виробів медичного призначення з різних матеріалів одноразового і багаторазового призначення; гнучкі і жорсткі ендоскопи (що застосовуються для бронхоскопії, ларингоскопії, гістероскопії, гастроскопії, колоноскопії, ехоендоскопії, артроскопії, лапароскопії) та інструменти до них, хірургічні (в тому числі мікрохірургічні), гінекологічні, стоматологічні інструменти (у тому числі гідравлічні контури для стоматологічних вузлів, ендодонтічні, обертові, ортопедичні інструменти, відтискні ложки), стоматологічні матеріали (в тому числі відтиски з альгінату, силікону, поліефірної смоли, зубопротезні заготовки, зліпки, мости, коронки, артикулятори тощо), зонди усіх видів, катетери, головки ультразвукових діагностичних апаратів, інстраопераційні та ехокардіографічні датчики, термочутливі матеріали для анестезії, в тому числі маски, гнучкі та жорсткі трубки, катетери, шланги до наркозно-дихальної апаратури;

- для достерилізаційного очищення, не пов'язаного з дезінфекцією, виробів медичного призначення, включаючи стоматологічні інструменти;

- для попереднього очищення жорстких і гнучких ендоскопів та інструментів до них в ЛПЗ;

- для достерилізаційного або остаточного (перед ДВР) очищення жорстких і гнучких ендоскопів та інструментів до них;
- для дезінфекції медичних відходів (ватяні тампони, перев'язувальний матеріал, вироби медичного призначення одноразового використання, одноразовий медичний одяг тощо), а також харчових відходів;
- для дезінфекції крові та біологічних виділень в ЛПЗ, в лабораторіях, на санітарному транспорті тощо;
- для дезінфекції куветів і пристосувань до них, комплектуючих деталей наркозно-дихальної апаратури, анестезіологічного обладнання;
- для дезінфекції високого рівня ендоскопів;
- для дезінфекції санітарного транспорту та транспорту для перевезення харчових продуктів;
- для дезінфекції на рухомому складі та об'єктах забезпечення всіх видів транспорту (в тому числі санітарному транспорті, каретах швидкої медичної допомоги, громадському, залізничному, морському, річковому, автомобільному, повітряному транспорті), вокзалах, аеропортах тощо;
- для дезінфекції повітря способом розпилення на різних об'єктах, профілактичної дезінфекції систем вентиляції та кондиціонування повітря (побутові кондиціонери, спліт-системи, мультизональні спліт-системи, дахові кондиціонери, вентиляційні фільтри, повітроводи тощо);
- для дезінфекції, очищення, миття і дезодорування сміттєзбирального обладнання, сміттевозів, сміттєвих баків і сміттєзбірників, сміттєпроводів;
- для знезараження вмісту накопичувальних баків автономних туалетів, що не мають відводу в каналізацію, а також поверхонь в кабінах автономних туалетів і біоуалетів;
- для дезінфекції взуття з гуми, пластика та інших полімерних матеріалів з метою профілактики інфекцій грибової етіології (дерматофітії);
- для боротьби з пліснявою;
- для дезінфекції у вогнищах інфекційних хвороб та інших епідемічно значимих об'єктах, діяльність яких вимагає проведення дезінфекційних робіт у відповідності до діючих санітарно-гігієнічних та протиепідемічних норм і правил, нормативно-методичних документів.

**1.6. Специфічні біологічні властивості засобу: спектр антимікробної дії.** Засіб дезінфікуючий «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» має бактерицидні властивості (вкл. *Mycobacterium tuberculosis*, *M. Terraе* (відповідає Європейським стандартам EN 14561; EN 14348), а також *Escherichia coli*, *Enterohemorrhagic e. coli* (EHEC), *Vancomycin-Resistant Enterococci* (VRE), *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, MRSA, *Staphylococcus epidermidis*, *Listeria monocytogenes*, *Salmonella typhi*, *Salmonella choleraesuis*, *Salmonella enteritidis*, *Klebsiella pneumoniae*, *Proteus mirabilis*, *Proteus vulgaris*, *Shigella dysenteriae*, *Streptococcus pyogenes*, збудників особливо-небезпечних інфекцій – чуми, холери, черевного тифу, а також туляремії; віруліцидні (включаючи парантеральні гепатити В, С, ВІЛ, герпес, грип, парагрип А (H5N1), А (H1N1), SARS, лихоманка Ебола, рота-, корона-, ханта-, вакцинія-, коксакі, поліовіруси, респіраторно-синцитіальні, рино-, аденовіруси аденовіруси (відповідає Європейським стандартам EN 14476); фунгіцидні (відповідає Європейським стандартам EN 13624) у т.ч. по відношенню до грибів роду *Candida*, збудників дерматомікозів та пліснявих грибів *Aspergillus niger*), овоцидні (включаючи збудників кишкових гельмінтозів, в т.ч. по відношенню до яєць глистів), спороцидні властивості (відповідає Європейським стандартам EN 13704).

**1.7. Токсичність та безпечність засобу.** Засіб «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» за параметрами гострої токсичності згідно з ГОСТ 12.1.007-76 відноситься до 3 класу помірно токсичних речовин, при нанесенні на шкіру та при інгаляційному надходженні належить до 4 класу мало небезпечних речовин. Засіб не виявляє сенсibilізуючої, резорбтивної, ембріотоксичної, мутагенної, терратогенної, гонатоксичної, канцерогенної дії. Робочі розчини засобу не подразнюють шкіру, при повторних аплікаціях викликають сухість шкіри, у вигляді аерозолі можуть подразнювати слизові оболонки очей та дихальних шляхів.

## 2. ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ

**2.1. Методика та умови приготування робочих розчинів.** Робочі розчини засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» готують в ємності з будь-якого матеріалу шляхом змішування засобу з водопровідною водою.

**2.2. Розрахунки для приготування робочих розчинів.** При приготуванні робочих розчинів слід керуватися розрахунками, наведеними в таблиці 1.

**Таблиця 1.** Приготування робочих розчинів засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active Enzyme)».

Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Кількість засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» і води необхідних для проготування робочого розчину			
	1 л		10 л	
	Засіб, мл	Вода, мл	Засіб, мл	Вода, мл
0,01	0,1	999,9	1,0	9 999,0
0,02	0,2	999,8	2,0	9 998,0
0,04	0,4	999,6	4,0	9 996,0
0,05	0,5	999,5	5,0	9 995,0
0,08	0,8	999,2	8,0	9 992,0
0,1	1,0	999,0	10,0	9 990,0
0,2	2,0	998,0	20,0	9 980,0
0,25	2,5	997,5	25,0	9 975,0
0,4	4,0	996,0	40,0	9 960,0
0,5	5,0	995,0	50,0	9 950,0
0,8	8,0	992,0	80,0	9 920,0
1,0	10,0	990,0	100,0	9 900,0
1,3	13,0	987,0	130,0	9 870,0
1,5	15,0	985,0	150,0	9 850,0
1,8	18,0	982,0	180,0	9 820,0
2,0	20,0	980,0	200,0	9 800,0
2,3	23,0	977,0	230,0	9 770,0
2,8	28,0	972,0	280,0	9 720,0
3,0	30,0	970,0	300,0	9 700,0
3,3	33,0	967,0	330,0	9 670,0
4,0	40,0	960,0	400,0	9 600,0
5,0	50,0	950,0	500,0	9 500,0

**2.3. Термін та умови зберігання робочого розчину.** Термін придатності робочих розчинів - 28 днів за умови їх зберігання у закритих ємностях. Для дезінфекції виробів медичного призначення робочі розчини можуть використовуватися багаторазово протягом терміну їх придатності за умови відсутності зміни зовнішнього вигляду розчину (відсутність помутніння, появи пластівців, осаду тощо) та при позитивних результатах хіміко-аналітичного контролю розчинів на вміст активно діючих речовин. Допускається багаторазове використання робочих розчинів для дезінфекції, суміщених процесів дезінфекції та достерилізаційного очищення, дезінфекції високого рівня протягом терміну придатності робочих розчинів (якщо їх зовнішній вигляд не змінився: зміна кольору, поява осаду, помутніння, зміна запаху). При перших ознаках зміни зовнішнього вигляду розчин необхідно замінити.

## 3. ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» ДЛЯ ДЕЗІНФЕКЦІЇ РІЗНИХ ОБ'ЄКТІВ

**3.1. Об'єкти застосування.** Засіб дезінфікуючий «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» застосовують:

- для дезінфекції, суміщення процесів дезінфекції і достерилізаційного очищення, достерилізаційного очищення (ручним і механізованим способом в установках ультразвукового очищення) усіх видів виробів медичного призначення з різних матеріалів одноразового і багаторазового призначення, включаючи гнучкі і жорсткі ендоскопи (що застосовуються для бронхоскопії, ларингоскопії, гістроскопії, гастроскопії, колоноскопії, ехоендоскопії, артроскопії, лапароскопії) та інструменти до них, хірургічні (в тому числі мікрохірургічні), гінекологічні, стоматологічні інструменти (у тому числі гідравлічні контури для стоматологічних вузлів, ендодонтичні, обертові, ортопедичні інструменти, відтискні ложки), стоматологічні матеріали (в тому числі відтиски з альгінату, силікону, поліефірної смоли, зубопротезні заготовки, зліпки, мости, коронки, артикулятори тощо), зонди усіх видів, катетери, головки ультразвукових діагностичних апаратів, інстраопераційні та ехокардіографічні датчики, термочутливі матеріали для анестезії, в тому числі маски, гнучкі та жорсткі трубки, катетери, шланги до наркозно-дихальної апаратури, хірургічно-реанімаційних моніторів пацієнта; для дезінфекції високого рівня ендоскопів; для стерилізації виробів медичного призначення із різних матеріалів (металу, скла, пластмаси, гуми) у тому числі жорстких та гнучких ендоскопів та інструментів до них; для достерилізаційного очищення усіх видів виробів медичного призначення з різних матеріалів та медичного інструментарію, гнучкі та жорсткі ендоскопи та інструменти до них; для дезінфекції кувезів у відділеннях неонатології;

- для дезінфекції, суміщення процесів дезінфекції і достерилізаційного очищення, а також перукарського, манікюрного, педикюрного, косметологічного інструментарію і приладдя на підприємствах сфери обслуговування;

- для поєднання дезінфекції і одночасного миття поверхонь приміщень (підлога, стіни, двері, підвіконня тощо), меблів, предметів обстановки, медичних приладів, апаратів і устаткування (в тому числі особливо чутливих приладів і апаратів наркозно-дихальної апаратури, датчиків до апаратів ультразвукового обстеження, рентгендіагностичних систем і комплексів, радіологічного і цифрового обладнання для діагностики, обладнання для комп'ютерної томографії, магнітно-резонансної томографії, ангиографічних систем, обладнання для ультразвукової діагностики тощо), предметів догляду хворих (підкладні судна, гумові грілки, міхури для льоду, клейонки тощо), термометрів, засобів гігієни, лабораторного, столового, кухонного, аптечного посуду (у тому числі одноразового використання), білизни, іграшок, санітарно-технічного обладнання, прибирального інвентарю, гумових килимків тощо;

- для проведення генерального, поточного, заключного прибирання у відділеннях ЗОЗ;

- для дезінфекції і миття слиновідсмоктуючих установок, плювальниць в стоматологічних клініках і кабінетах;

- для дезінфекції спецвзуття перед входом в «критичні зони» лікувально-профілактичних та інших закладів і підприємств;

- для знезараження перед утилізацією використаних виробів медичного призначення одноразового використання, медичних відходів з текстильних матеріалів (в тому числі перев'язувальний матеріал, ватяні тампони, серветки тощо), одноразової білизни, біологічних рідин (кров, плазма, слиз, мокротиння, слина тощо), посуду з-під виділень;

- для дезінфекції повітря способом розпилення на різних об'єктах, знезараження систем вентиляції і кондиціонування повітря (побутові кондиціонери, спліт-системи, мультizonальні спліт-системи та ін.);

- для боротьби з пліснявою;

- для дезінфекції взуття з метою профілактики грибкових уражень;

- для дезінфекції і миття сміттепроводів, контейнерів та інших місткостей для сміття;

- для знезараження накопичувальних баків автономних туалетів, що не мають відведення в каналізацію, а також поверхонь в кабінах автономних туалетів-біотуалетів;

- для дезінфекції і миття санітарного транспорту, карет швидкої медичної допомоги, технологічного обладнання та устаткування в харчовій, фармацевтичній, мікробіологічній, біотехнологічній, парфумерно-косметичній промисловості, транспортних засобів, обладнання та інвентарю комунально-побутового обслуговування та інших об'єктів при інфекціях, зазначених в п.1.6.

### **3.2. Методи знезараження окремих об'єктів.**

3.2.1. Робочі розчини «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» використовуються з метою дезінфекції та миття різноманітних поверхонь приміщень (підлога, стіни, стеля, двері, віконні рами, меблі тощо):

- м'яких меблів, оббивних тканин, килимового покриття для підлоги, гумових килимків;
- медичних приладів, апаратури та устаткування в усіх галузях (вказаних в п.1.5.);
- поверхонь та деталей особливо-чутливої апаратури (у т.ч. наркозно-дихальної, датчиків до ультразвукових діагностичних апаратів, комп'ютерної томографії, магнітно-резонансної томографії, слиновідсмоктуючих систем, тощо);
- предметів догляду за хворими;
- виробів медичного призначення, виготовлених з різних матеріалів (скло, гума, латекс тощо);
- стоматологічних відтисків (в т.ч. виготовлених з силікону, альгінату тощо), зубопротезних заготовок, ортопедичних інструментів тощо;
- технологічного обладнання (включаючи те, що контактує з харчовими продуктами);
- лабораторного, аптечного, кухонного посуду (у т.ч. при використанні посудомийних машин);
- іграшок;
- санітарно-технічного обладнання;
- дезінфекції повітря способом розпилення;
- дезінфекції вентиляційних систем та кондиціонерів
- знезараження білизни (у т.ч. в пральних машинах)
- прибирального інвентарю;
- контейнерів для сміття, сміттєпроводів;
- відпрацьованих виробів медичного призначення включаючи біологічні рідини і біологічні відходи, контейнери для медичних відходів;
- для дезінфекції, суміщення дезінфекції та достерилізаційного очищення інструментів, ДВР, стерилізації;

3.2.2 Методи знезараження окремих об'єктів. Дезінфекцію засобом «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» здійснюють методом протирання, зрошення, занурення, заливання. Режими дезінфекції об'єктів робочими розчинами засобу наведені у табл. 2-22 цих методичних вказівок.

3.2.3. Поверхні в приміщеннях (підлога, стіни, двері, віконні рами тощо), предмети обстановки (тверді меблі тощо) зрошують або протирають серветками, які змочені розчином засобу. М'які меблі дезінфікують за допомогою щітки, змоченої розчином. Норма витрати робочого розчину засобу складає 50-100 мл/м<sup>2</sup>.

Дезінфекцію поверхонь засобом «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» також проводять методом «двох відер» за допомогою устаткування «Вермоп» (Німеччина) при витраті робочого розчину засобу 15 мл/м<sup>2</sup> поверхні, що піддається обробці, згідно технології прибирання і дезінфекції «Вермоп» (Німеччина):

1. Приготувати в блакитному відрі необхідну кількість робочого «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» у відповідній концентрації (працювати в захисних рукавичках).
2. Покласти в розчин відповідну для прибирання кількість мопів Sprint Basic, вийнятих із пральної машини (після прання). Мопи повинні бути повністю занурені в розчин.
3. Встановити на візок тримач мопа з рукояткою і відкотити візок у приміщення, де проводиться дезінфекція.



4. При необхідності переміщення візка сходами: покласти віджимний пристрій в (поки ще чисте) червоне відро і пересувати візок за металеву поперечину, в іншій руці нести рукоятку з тримачем.

5. Перед початком прибирання поставити візок біля дверей приміщення.

6. За можливості прибрати з підлоги всі предмети, які знаходяться на ній.

7. Вийняти просочений розчином «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» mop із блакитного відра (захисні рукавички обов'язкові) і покласти його у віджимний пристрій.

8. Натисненням на важіль, віджати mop.

9. Покласти віджати mop на підлогу, вставити в нього тримач.

10. Вздовж правої стіни приміщення прокласти mopом «вологий слід». Обробити «вісімкою» частину підлоги, відступаючи у напрямку до дверей, прихоплюючи дезрозчин з «волого сліду». Таким же способом обробити все приміщення.

При цьому важливо:

- при русі мопа «брудна» його крайка завжди повинна бути попереду;
- якщо mop у процесі прибирання став занадто сухим, узяти небагато дезрозчину з блакитного відра (наприклад, за допомогою мірного стаканчика) і полити обидві сторони тримача;
- після обробки кожного приміщення (приблизно 10 м<sup>2</sup>) змінювати mop.
- після закінчення прибирання на підлозі не повинно залишатися неопрацьованих дезрозчином ділянок.

11. Натисканням на жовту кнопку тримача скинути брудний mop у червоне відро і перекотити візок до наступного приміщення. Повторити описані операції, починаючи з пункту 7).

12. Після закінчення прибирання усі використані мопи необхідно здати в пральню для автоматичного прання або прати ручним методом.

13. Вимити і продезінфікувати сам візок, тримач і ручку.

14. Провести гігієнічну обробку рук антисептичним засобом.

Дезінфекцію поверхонь засобом «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» також проводять методом «попередньо підготовлених мопів» за допомогою системи Moboxx при витраті робочого розчину засобу 15 мл/м<sup>2</sup> поверхні, що піддається обробці, згідно технології прибирання і дезінфекції «Вермоп» (Німеччина):

1. У бокси з зеленою та жовтою кліпсами покласти по 15 мопів та залити в них попередньо приготовлений робочий розчин «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» (по 3 л робочого розчину на кожний контейнер з 15-ма мопами).

2. Закрити бокси герметичною кришкою та перевернути на 5-7 хв. для повного зволоження мопів.

3. Поки мопи зволожуються, приготувати 4 л робочого розчину у зеленому відрі та замочити серветки для дезінфекції меблів та обладнання.

4. У підвісні кишені для візків скласти додаткові миючі засоби, швидко дезінфекцію.

5. Під час прибирання і дезінфекції приміщень необхідно використовувати засоби індивідуального захисту.

6. Поки мопи та серветки рівномірно просочуються можна розпочинати поточне прибирання.

7. Пересувати візок по коридору до приміщення де буде проводитись поточне прибирання. Інвентар залишити при вході у палату або кабінет.

8. Прибирання приміщень проводити в напрямку від найменш до найбільш забруднених об'єктів.

9. Поверхні повинні бути достатньо зволожені дезінфікуючим засобом та обробляться із застосуванням легкого механічного впливу за допомогою професійних серветок Progressiv (зелене відро).

Механічне очищення – необхідний елемент кожного прибирання.

10. У випадку потрапляння на поверхню крові, слини або інших біологічних рідин, необхідно перервати процес прибирання і зібрати забруднення за допомогою одноразової серветки

змоченої в дезінфікуючому розчині, а потім замочити її в ємності з дезінфектантом для відпрацьованого матеріалу. Після цього можна далі проводити прибирання.

11. Використані багаторазові серветки скинути у жовте відро.

12. Після дезінфекції обладнання та меблів необхідно розпочати дезінфекцію підлоги.

13. Підготовленими мопами миють підлогу від вікна до дверей використовуючи технологію вісімки.

14. Використані мопи скинути в багаторазовий маркований мішок.

15. Після закінчення прибирання, інвентар необхідно обробити засобом для швидкої дезінфекції. Після обробки усі комплектуючі деталі промити проточною водою.

16. Обробити руки антисептичним засобом.

Дезінфекцію поверхонь проводять за допомогою відповідних технологічних установок (типу туманогенератор) методом розпилення робочого розчину засобу за відповідними режимами при нормі витрати 10 мл/м<sup>3</sup>.

Після дезінфекції розчином засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» має місце залишкова (пролонгована) антимікробна дія. Допускається не проводити вологе прибирання поверхонь після закінчення часу експозиції.

**Увага!** Змивати робочий розчин засобу з оброблених поверхонь після дезінфекції не потрібно. Після дезінфекції поверхонь, які мають контакт з харчовими продуктами, їх промивають питною водою і витирають насухо.

3.2.4. Дезінфекцію кувезів для недоношених дітей проводять розчином засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» відповідно до методики дезінфекційної обробки кувезів. Норма витрати засобу на обробку кувеза складає 100 мл/м<sup>2</sup> поверхні. Після обробки закривають камеру на відповідний час експозиції (табл. 2-7). Після експозиції відкривають камеру, і усі внутрішні поверхні ретельно протирають чистим ганчір'ям, рясно змоченим у воді, а потім витирають насухо. При обробці кувезів необхідно враховувати рекомендації виробника кувезів.

Пристрої у вигляді резервуару зволожувача, металевого хвилегасника, контурів, вузлів підготовки кисню повністю занурюють у ємність з робочим розчином засобу відповідної концентрації (табл. 2-7). По закінченню дезінфекції всі пристрої промивають шляхом дворазового занурення у дистильовану воду по 3 хв. кожне, прокачують воду через трубки і контури.

Комплектуючі деталі (ендотрахеальні трубки, трахеотомічні канюлі, ротоглоткові повітроводи, маски) занурюють у розчин засобу на час експозиції. Обробку проводять за режимами (табл. 2-7).

3.2.5. Санітарно-технічне обладнання (ванни, раковини, унітази) зрошують або протирають ганчіркою, змоченою в розчині, або чистять щіткою. Після обробки споліскують водою. Дезінфекцію ванн засобом «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» також проводять за допомогою мопу-рукавички типу «Вермоп» (Німеччина) при витраті робочого розчину засобу 15 мл/м<sup>2</sup> поверхні, що піддається обробці, згідно технології прибирання і дезінфекції «Вермоп» (Німеччина).

3.2.6. Предмети догляду за хворими (гумові грілки, міхури для льоду, термометри, клеїнки тощо), засоби гігієни повністю занурюють у розчин засобу або протирають їх ганчір'ям, змоченим розчином засобу, чи зрошують розчином. Після закінчення дезінфекції їх промивають водою.

3.2.7. Невеликі за розмірами іграшки повністю занурюють у місткість із розчином засобу, великі іграшки протирають ганчір'ям, змоченим розчином засобу, м'які іграшки чистять щіткою, яку змочують розчином. По закінченні дезінфекції іграшки промивають водою і висушують.

3.2.8. Білизну замочують у розчині засобу з розрахунку 4 л на 1 кг сухої білизни (при туберкульозі - 5 л на 1 кг сухої білизни). Після закінчення дезінфекційної витримки білизну перуть і полощуть.

Засіб «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» також використовують для дезінфекції білизни 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 обробка білизни.

3.2.9. Посуд (в т.ч. одноразовий), звільнений від залишків їжі, повністю занурюють у розчин засобу при нормі витрати робочого розчину 2 л на 1 комплект посуду. Після закінчення дезінфекції посуд промивають за допомогою щітки або йоржа проточною питною водою не менше 5 хвилин. Одноразовий посуд утилізують. Залишки їжі заливають розчином у співвідношенні об'ємів розчину та залишків 1:1. Після закінчення дезінфекції залишки утилізують. Лабораторний посуд, предмети для миття посуду повністю занурюють у дезінфікуючий розчин з розрахунку 2 л на 10 одиниць. Великі ємності занурюють в робочий розчин засобу таким чином, щоб товщина шару розчину засобу над виробами була не менше 1 см. По закінченню дезінфекції посуд і предмети для миття посуду промивають водою протягом 3 хв.

3.2.10. Прибиральний матеріал (серветки) замочують у розчині засобу, після дезінфекції перуть і висушують. Інвентар протирають серветками, змоченими в розчині засобу або занурюють у розчин, після обробки висушують.

3.2.11. Дезінфекцію (знешкодження) медичних відходів лікувально-профілактичних установ і організацій, у тому числі інфекційних відділень, шкірно-венерологічних, фтизіатричних та мікологічних лікарень, об'єктів санітарного транспорту, а також лабораторій проводять відповідно до режимів, рекомендованими в (табл.2-5), з подальшою утилізацією.

3.2.12. Використаний перев'язувальний матеріал, серветки, ватяні тампони, білизну одноразового застосування занурюють в окрему ємність з розчином засобу. Після закінчення дезінфекції відходи утилізують.

3.2.13. Дезінфекцію виробів медичного призначення одноразового використання (в тому числі ампул і шприців після проведення вакцинації) здійснюють в пластмасових або емальованих (без пошкодження емалі) ємностях, що закриваються кришками. При проведенні дезінфекції вироби повністю занурюють у розчин засобу. Роз'ємні вироби занурюють у розчин в розібраному вигляді. Вироби, які мають замкові частини, занурюють розкритими, попередньо зробивши ними в розчині декілька робочих рухів для кращого проникнення розчину у важкодоступні ділянки виробів. Під час замочування канали і порожнини повинні бути заповнені розчином. Товщина шару розчину над виробами повинна бути не менше 1 см. Після закінчення дезінфекції вироби виймають з ємності, промивають під проточною водою та утилізують.

3.2.14. Контейнери для збору і видалення медичних відходів обробляють способом протирання або зрошення.

3.2.15. Внутрішню поверхню взуття двічі протирають тампоном, рясно змоченим дезінфікуючим розчином (табл. 5-6). Після закінчення експозиції оброблену поверхню протирають водою і висушують. Банні сандалі, тапочки знезаражують способом занурення в розчин, перешкоджаючи їх спливанню. Після дезінфекції їх обполіскують водою.

3.2.16. При проведенні генеральних прибирань у лікувально-профілактичних та інших установах дезінфекцію проводять за режимами, представленим в (табл. 7,8).

3.2.17. В пенітенціарних установах дезінфекцію проводять відповідно до режимів, рекомендованих в (табл. 4).

3.2.18. У лазнях, саунах, басейнах, аквапарках дезінфекцію проводять відповідно до режимів, рекомендованих для дезінфекції об'єктів при дерматофітіях (табл. 5), або, при необхідності, за режимами, рекомендованими для обробки при плясневих ураженнях (табл. 6).

3.2.19. Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» при проведенні поточних та генеральних прибирань на підприємствах фармацевтичної промисловості, біотехнологічної промисловості з виробництва нестерильних лікарських засобів в приміщеннях класів чистоти С і D і вітамінних заводах, митних терміналах, комунальних об'єктах (готелі, лазні, басейни, сауни, солярії, салони краси, спорткомплекси, торговельно-розважальні центри, клуби, культурно-оздоровчі комплекси, офіси, перукарні, гуртожитки), дитячих установах (туалети, буфет, їдальня, медичний кабінет, і т.д.), на підприємствах громадського харчування, ринках, магазинах, закладах соціального забезпечення проводять за режимами, рекомендованими в (табл. 8).

3.2.20. Для дезінфекції, очищення, миття і дезодорування сміттєзбирального обладнання, сміттєвозів, сміттєвих баків і сміттєзбірників, сміттєпроводів; знезараження вмісту накопичувальних баків автономних туалетів, що не мають відводу в каналізацію, а також поверхонь в кабі-

нах автономних туалетів і біотуалетів застосовується 0,8 %, 1, 5 %, 3 %, 4 % або 5 % розчин засобу, методика обробки вказана у (розділі 9, табл. 21).

3.2.21. Обробку об'єктів санітарного транспорту та транспорту для перевезення харчових продуктів проводять способом зрошення або протирання відповідно до режимів, зазначених в (табл. 2-6). Після дезінфекції автотранспорту для перевезення харчових продуктів оброблені поверхні промивають водою і витирають насухо.

3.2.22. Для боротьби з пліснявою поверхні в приміщеннях спочатку очищають від плісняви, потім дворазово протирають ганчір'ям, змоченим в розчині засобу, з інтервалом між обробками 15 хв, або зрошують з апаратури типу «Квазар» з розрахунку 150 мл/м<sup>2</sup> двократно з інтервалом між обробками 15 хв. Час дезінфекції після обробки 30 хвилин. Для запобігання зростанню плісняви надалі обробку повторюють через 1 місяць. Режими обробки об'єктів при плясневих ураженнях представлені в (табл. 6).

3.2.23. При анаеробних інфекціях обробку будь-яких об'єктів проводять способами протирання, зрошення, замочування або занурення, використовуючи 0,8 % робочий розчин засобу з експозицією 60 хвилин, 1,5 % розчин - 30 хвилин, 3 % розчин - 15 хвилин, 4 % - 5 хвилин.

3.2.24. Завантаження дезінфекційних бар'єрів для обмивання чоbit з метою попередження занесення в приміщення небезпечних мікроорганізмів, а також завантаження дезінфекційних бар'єрів для занурення надітих на руки рукавичок (пластикових, латексних, гумових) здійснюють робочим розчином засобу. Концентрація не менше 0,08 % - 5 хв. Розчин замінюють щоденно або по мірі забруднення.

**Таблиця 2.** Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» при кишкових і крапельних інфекціях бактеріальної етіології (в т. числі *Listeria monocytogenes*, *P.aeruginosa* (Antibiotic resistant), *E.hirae*, *S.aureus*, мультирезистентний стафілокок (MRSA), ентерогеморагічна кишкова паличка (*Escherichia coli*), сальмонели, *Helicobacter pylori* (за виключенням туберкульозу), при збудниках внутрішньолікарняних інфекцій\*.

Об'єкти знезараження	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
Поверхні в приміщеннях, тверді меблі, поверхні приладів, апаратів, профілактична дезінфекція санітарного транспорту та транспорту для перевезення харчових продуктів	0,01	60	Протирання або зрошення
	0,02	30	
	0,04	15	
	0,08	5	
М'які поверхні, в т.ч. коврові покриття, м'які меблі тощо	0,01	60	Протирання. Обробка за допомогою щітки
	0,02	30	
	0,04	15	
	0,08	5	
Предмети догляду за хворими, незабруднені біологічними виділеннями	0,04	90	Занурення або протирання
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	
Білизна, незабруднена виділеннями	0,04	90	Замочування або прання в автоматичній пральній машині
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	
Білизна, забруднена біологічними виділеннями	0,2	90	Замочування або прання в автоматичній
	0,4	60	
	0,8	30	

Об'єкти знезараження		Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
		1,5	15	пральній машині
		2,0	5	
Посуд без залишків їжі		0,01	90	Занурення
		0,02	60	
		0,04	30	
		0,08	15	
		0,2	5	
Посуд з залишками їжі		0,04	90	Занурення
		0,08	60	
		0,2	30	
		0,4	15	
		0,8	5	
Посуд лабораторний і аптечний. Предмети миття посуду		0,04	90	Занурення
		0,08	60	
		0,2	30	
		0,4	15	
		0,8	5	
Іграшки (з пластмаси, гуми, металу), спортивний інвентар, засобу особистої гігієни		0,01	90	Занурення, протирання, зрошення (для великих іграшок)
		0,02	60	
		0,04	30	
		0,08	15	
		0,2	5	
Прибиральний інвентар		0,2	90	Замочування, зрошення, протирання
		0,4	60	
		0,8	30	
		1,5	15	
		2,0	5	
Санітарно-технічне обладнання		0,01	90	Протирання або зрошення
		0,02	60	
		0,04	30	
		0,08	15	
		0,2	5	
Кувези, наркозно-дихальна апаратура, анестезіологічне обладнання		0,01	90	Протирання, занурення
		0,02	60	
		0,04	30	
		0,08	15	
		0,2	5	
Медичні відходи	Ватяні чи марлеві тампони, марля, бинт, одноразовий одяг тощо	0,2	90	Замочування
		0,4	60	
		0,8	30	
		1,5	15	
		2,0	5	
	ВМП одноразового використання	0,2	90	Занурення
		0,4	60	
		0,8	30	
		1,5	15	
		2,0	5	
	Контейнери для збору та утилізації неінфікованих медичних	0,01	90	Протирання або зрошення
		0,02	60	
		0,04	30	

Об'єкти знезараження		Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
Контейнери для збору та утилізації інфікованих медичних відходів	відходів	0,08	15	Протирання або зрошення
		0,2	5	
		0,04	90	
		0,08	60	
		0,2	30	
		0,4	15	
Залишки їжі		0,8	5	Замочування в розчині з розрахунку 1:1
		0,04	90	
		0,08	60	
		0,2	30	
		0,4	15	
Секції центральних і побутових кондиціонерів і загальнооб'ємної вентиляції, повітря приймальник та повітрярозподільвач		0,8	5	Протирання або зрошення
		0,04	90	
		0,08	60	
		0,2	30	
		0,4	15	
Повітряні фільтри		0,8	5	Занурення
		0,2	90	
		0,4	60	
		0,8	30	
		1,5	15	
Радіаторні решітки, насадки, накопичувачі конденсату		2,0	5	Протирання
		0,04	90	
		0,08	60	
		0,2	30	
		0,4	15	
Повітроводи		0,8	5	Зрошення
		0,04	90	
		0,08	60	
		0,2	30	
		0,4	15	
Обробка повітря приміщень		0,8	5	Розпилення
		0,02	90	
		0,04	60	
		0,08	30	
		0,2	15	
Вироби медичного призначення усіх видів з різних матеріалів, в тому числі гнучкі і жорсткі ендоскопи та інструменти до них, хірургічні, стоматологічні інструменти (у тому числі ендодонтичні, обертові, ортопедичні інструменти, відтискні ложки), зонди усіх видів, катетери тощо)		0,4	15	Занурення
		0,05	90	
		0,1	60	
		0,2	30	
		0,4	15	
	0,8	5		

Об`єкти знезараження	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
Інструменти для манікюру, педикюру, інші косметологічні інструменти, ножиці, інструменти та предмети із пластичних мас (щітки, гребінці), інструменти для нанесення татуажу, перманентного макіяжу, пірсингу тощо	0,05	90	Занурення
	0,1	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	

*Примітка\**: при забрудненні поверхонь і обладнання органічними субстратами обробку проводять згідно режимів при вірусних інфекціях.

**Таблиця 3.** Режими дезінфекції об`єктів розчинами засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» при крапельних і кишкових інфекціях вірусної етіології (включаючи гепатит А, парентеральні вірусні гепатити (В, С), вірус СНІДу (ВІЛ), герпес, грип, парагрип, вірус «пташиного грипу», вірус «свинячого грипу» А(Н1N1), рота-, поліо-(поліомієліт), корона-, папова-, ентеровіруси, хантавіруси, вакциніївірус, аденовірус, вірус Avian influenza).

Об`єкти знезараження	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
Поверхні в приміщеннях, тверді меблі, поверхні приладів, апаратів, профілактична дезінфекція санітарного транспорту та транспорту для перевезення харчових продуктів	0,04	90	Протирання або зрошення
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	
М`які поверхні, в т.ч. коврові покриття, м`які меблі тощо	0,08	90	Протирання. Обробка за допомогою щітки
	0,2	60	
	0,4	30	
	0,8	15	
	1,5	5	
Предмети догляду за хворими, незабруднені біологічними виділеннями	0,08	90	Занурення або протирання
	0,2	60	
	0,4	30	
	0,8	15	
	1,5	5	
Білизна, незабруднена виділеннями	0,08	90	Замочування або прання в автоматичній пральній машині
	0,2	60	
	0,4	30	
	0,8	15	
	1,5	5	
Білизна, забруднена біологічними виділеннями	0,2	90	Замочування або прання в автоматичній пральній машині
	0,4	60	
	0,8	30	
	1,5	15	
	2,0	5	
Посуд без залишків їжі	0,04	90	Занурення
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	

Об'єкти знезараження	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
Посуд з залишками їжі	0,08	90	Занурення
	0,2	60	
	0,4	30	
	0,8	15	
	1,5	5	
Посуд лабораторний і аптечний. Предмети миття посуду	0,08	90	Занурення
	0,2	60	
	0,4	30	
	0,8	15	
	1,5	5	
Іграшки (з пластмаси, гуми, металу), спортивний інвентар, засобу особистої гігієни	0,04	90	Занурення, протирання, зрошення (для великих іграшок)
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	
Прибиральний інвентар	0,2	90	Замочування, зрошення, протирання
	0,4	60	
	0,8	30	
	1,5	15	
	2,0	5	
Санітарно-технічне обладнання	0,04	90	Протирання або зрошення
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	
Кувези, наркозно-дихальна апаратура, анестезіологічне обладнання	0,04	90	Протирання, занурення
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	
Залишки їжі	0,04	90	Замочування в розчині з розрахунку 1:1
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	
Секції центральних і побутових кондиціонерів і загальнооб'ємної вентиляції, повітря приймальник та повітрярозподільвач	0,04	90	Протирання або зрошення
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	
Повітряні фільтри	0,2	90	Занурення
	0,4	60	
	0,8	30	
	1,5	15	
	2,0	5	



	Об'єкти знезараження	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
Медичні відходи	Ватяні чи марлеві тампони, марля, бинт, одноразовий одяг тощо	0,2	90	Замочування
		0,4	60	
		0,8	30	
		1,5	15	
		2,0	5	
	ВМП одноразового використання	0,2	90	Занурення
		0,4	60	
		0,8	30	
		1,5	15	
		2,0	5	
	Контейнери для збору та утилізації неінфікованих медичних відходів	0,01	90	Протирання або зрошення
		0,02	60	
		0,04	30	
		0,08	15	
		0,2	5	
	Контейнери для збору та утилізації інфікованих медичних відходів	0,04	90	Протирання або зрошення
		0,08	60	
		0,2	30	
		0,4	15	
		0,8	5	
Радіаторні решітки, насадки, накопичувачі конденсату	0,04	90	Протирання	
	0,08	60		
	0,2	30		
	0,4	15		
	0,8	5		
Повітроводи	0,04	90	Зрошення	
	0,08	60		
	0,2	30		
	0,4	15		
	0,8	5		
Обробка повітря приміщень	0,08	90	Розпилення	
	0,2	60		
	0,4	30		
	0,8	15		
	1,5	5		
Вироби медичного призначення усіх видів з різних матеріалів, в тому числі гнучкі і жорсткі ендоскопи та інструменти до них, хірургічні, стоматологічні інструменти (у т.ч. ендодонтичні, обертові, ортопедичні інструменти, відтискні ложки), зонди усіх видів, катетери тощо)	0,05	90	Занурення	
	0,1	60		
	0,2	30		
	0,4	15		
	0,8	5		

Об'єкти знезараження	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
Інструменти для манікюру, педикюру, інші косметологічні інструменти, ножиці, інструменти та предмети із пластичних мас (щітки, гребінці), інструменти для нанесення татуажу, перманентного макіяжу, пірсингу тощо	0,05	90	Занурення
	0,1	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	

**Таблиця 4.** Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» при туберкульозі.

Об'єкти знезараження	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
Поверхні в приміщеннях, тверді меблі, поверхні приладів, апаратів, профілактична дезінфекція санітарного транспорту та транспорту для перевезення харчових продуктів	0,04	90	Протирання або зрошення
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	
М'які поверхні, в т.ч. килими, килимки, м'які меблі тощо	0,08	90	Протирання. Обробка за допомогою щітки
	0,2	60	
	0,4	30	
	0,8	15	
	1,5	5	
Предмети догляду за хворими, незабруднені біологічними виділеннями	0,08	90	Занурення або протирання
	0,2	60	
	0,4	30	
	0,8	15	
	1,5	5	
Білизна, незабруднена виділеннями	0,08	90	Замочування або прання в автоматичній пральній машині
	0,2	60	
	0,4	30	
	0,8	15	
	1,5	5	
Білизна, забруднена біологічними виділеннями	0,2	90	Замочування або прання в автоматичній пральній машині
	0,4	60	
	0,8	30	
	1,5	15	
	2,0	5	
Посуд без залишків їжі	0,04	90	Занурення
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	
Посуд з залишками їжі	0,08	90	Занурення
	0,2	60	
	0,4	30	
	0,8	15	
	1,5	5	
Посуд лабораторний і аптечний.	0,08	90	Занурення

Об'єкти знезараження	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
Предмети миття посуду	0,2	60	
	0,4	30	
	0,8	15	
	1,5	5	
Іграшки (з пластмаси, гуми, металу), спортивний інвентар, засоби особистої гігієни	0,04	90	Занурення, протирання, зрошення (для великих іграшок)
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
Прибиральний інвентар	0,2	90	Замочування, зрошення, протирання
	0,4	60	
	0,8	30	
	1,5	15	
Санітарно-технічне обладнання	0,04	90	Протирання або зрошення
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
Кувези, наркозно-дихальна апаратура, анестезіологічне обладнання	0,04	90	Протирання, занурення
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
Залишки їжі	0,04	90	Замочування в розчині з розрахунку 1:1
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
Секції центральних і побутових кондиціонерів і загальнооб'ємної вентиляції, повітря приймальник та повітрярозподільвач	0,04	90	Протирання або зрошення
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
Повітряні фільтри	0,2	90	Занурення
	0,4	60	
	0,8	30	
	1,5	15	
Радіаторні решітки, насадки, накопичувачі конденсату	0,04	90	Протирання
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
Повітроводи	0,04	90	Зрошення
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	

	Об'єкти знезараження	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
	Ватяні чи марлеві тампони, марля, бинт, одноразовий одяг тощо	0,2	90	Замочування
		0,4	60	
		0,8	30	
		1,5	15	
		2,0	5	
Медичні відходи	ВМП одноразового використання	0,2	90	Занурення
		0,4	60	
		0,8	30	
		1,5	15	
		2,0	5	
	Контейнери для збору та утилізації неінфікованих медичних відходів	0,01	90	Протирання або зрошення
		0,02	60	
		0,04	30	
		0,08	15	
		0,2	5	
	Контейнери для збору та утилізації інфікованих медичних відходів	0,04	90	Протирання або зрошення
		0,08	60	
		0,2	30	
		0,4	15	
		0,8	5	
Обробка повітря приміщень		0,08	90	Розпилення
		0,2	60	
		0,4	30	
		0,8	15	
		1,5	5	
Вироби медичного призначення усіх видів з різних матеріалів, в тому числі гнучкі і жорсткі ендоскопи та інструменти до них, хірургічні, стоматологічні інструменти (у тому числі ендодонтичні, обертові, ортопедичні інструменти, відтискні ложки), зонди усіх видів, катетери тощо)		0,05	90	Занурення
		0,1	60	
		0,2	30	
		0,4	15	
		0,8	5	
Інструменти для манікюру, педикюру, інші косметологічні інструменти, ножиці, інструменти та предмети із пластичних мас (щітки, гребінці), інструменти для нанесення татуажу, перманентного макіяжу, пірсингу тощо		0,05	90	Занурення
		0,1	60	
		0,2	30	
		0,4	15	
		0,8	5	

**Таблиця 5.** Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» при грибкових інфекціях.

Об'єкти знезараження	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв.		Спосіб дезінфекції
		кандидози	дерматофітії	
Поверхні в приміщеннях, тверді меблі, поверхні приладів, апаратів, профілактична дезінфекція санітарного транспорту та транспорту для перевезення харчових продуктів	0,04	90	-	Протирання або зрошення
	0,08	60	90	
	0,2	30	60	
	0,4	15	30	
	0,8	5	15	
	1,5	-	5	
М'які поверхні, в т.ч. коврові покриття, м'які меблі тощо	0,08	90	-	Протирання. Обробка за допомогою щітки
	0,2	60	90	
	0,4	30	60	
	0,8	15	30	
	1,5	5	15	
	2,0	-	5	
Предмети догляду за хворими, незабруднені біологічними виділеннями	0,08	90	-	Занурення або протирання
	0,2	60	90	
	0,4	30	60	
	0,8	15	30	
	1,5	5	15	
	2,0	-	5	
Білизна, незабруднена виділеннями	0,02	90	-	Замочування або прання в автоматичній пральній машині
	0,04	60	90	
	0,08	30	60	
	0,2	15	30	
	0,4	5	15	
	0,8	-	5	
Білизна, забруднена біологічними виділеннями	0,04	90	-	Замочування або прання в автоматичній пральній машині
	0,08	60	90	
	0,2	30	60	
	0,4	15	30	
	0,8	5	15	
	1,5	-	5	
Посуд без залишків їжі	0,02	90	-	Занурення
	0,04	60	-	
	0,08	30	-	
	0,2	15	-	
	0,4	5	-	
	0,8	-	-	
Посуд з залишками їжі	0,04	90	-	Занурення
	0,08	60	90	
	0,2	30	60	
	0,4	15	30	
	0,8	5	15	
	1,5	-	5	
Посуд лабораторний і аптечний. Предмети миття посуду	0,04	90	-	Занурення
	0,08	60	90	
	0,2	30	60	
	0,4	15	30	

Об`єкти знезараження	Концентрація робочого ро-	Експозиція, хв.		Спосіб дез- інфекції
	0,8	5	15	
	1,5	-	5	
Іграшки (з пластмаси, гуми, металу), спортивний інвентар, засоби особистої гігієни	0,02	90	-	Занурення, протирання, зрошення (для великих іграшок)
	0,04	60	90	
	0,08	30	60	
	0,2	15	30	
	0,4	5	15	
	0,8	-	5	
Прибиральний інвентар	0,1	90	-	Замочування, зрошення, протирання
	0,2	60	90	
	0,4	30	60	
	0,8	15	30	
	1,5	5	15	
	2,0	-	5	
Санітарно-технічне обладнання	0,04	90	-	Протирання або зрошен- ня
	0,08	60	90	
	0,2	30	60	
	0,4	15	30	
	0,8	5	15	
	1,5	-	5	
Кувези, наркозно-дихальна апаратура, анестезіологічне обладнання	0,01	90	-	Протирання, занурення
	0,02	60	-	
	0,04	30	90	
	0,08	15	60	
	0,2	5	30	
	0,4	-	15	
0,8	-	5		
Залишки їжі	0,04	90		Замочування в розчині з розрахунку 1:1
	0,08	60		
	0,2	30		
	0,4	15		
	0,8	5		
Гумові та поліпропіленові килимки	0,08	-	90	Занурення або проти- рання
	0,2		60	
	0,4		30	
	0,8		15	
	1,5		5	
Взуття зі шкіри, тканини, шкірозамінників	0,04	90	-	Протирання
	0,08	60	90	
	0,2	30	60	
	0,4	15	30	
	0,8	5	15	
	1,5	-	5	
Взуття з пластику та гуми	0,02	90	-	Занурення
	0,04	60	90	
	0,08	30	60	
	0,2	15	30	
	0,4	5	15	
	0,8	-	5	

Об'єкти знезараження		Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв.	Спосіб дезінфекції
Медичні відходи	Ватяні чи марлеві тампони, марля, бинт, одноразовий одяг тощо	0,2	90	Замочування
		0,4	60	
		0,8	30	
		1,5	15	
		2,0	5	
	ВМП одноразового використання	0,2	90	Занурення
		0,4	60	
		0,8	30	
		1,5	15	
		2,0	5	
	Контейнери для збору та утилізації неінфікованих медичних відходів	0,01	90	Протирання або зрошення
		0,02	60	
		0,04	30	
		0,08	15	
		0,2	5	
Контейнери для збору та утилізації інфікованих медичних відходів	0,04	90	Протирання або зрошення	
	0,08	60		
	0,2	30		
	0,4	15		
	0,8	5		
Секції центральних і побутових кондиціонерів і загальнооб'ємної вентиляції, повітря приймальник та повітрярозподільувач	0,04	90	Протирання або зрошення	
	0,08	60		
	0,2	30		
	0,4	15		
	0,8	5		
Повітряні фільтри	0,2	90	Занурення	
	0,4	60		
	0,8	30		
	1,5	15		
	2,0	5		
Радіаторні решітки, насадки, накопичувачі конденсату	0,04	90	Протирання	
	0,08	60		
	0,2	30		
	0,4	15		
	0,8	5		
Повітроводи	0,04	90	Зрошення	
	0,08	60		
	0,2	30		
	0,4	15		
	0,8	5		

Об'єкти знезараження	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв.	Спосіб дезінфекції
Повітроводи	0,04	90	Зрошення
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	
Обробка повітря приміщень	0,08	90	Розпилення
	0,2	60	
	0,4	30	
	0,8	15	
	1,5	5	
Вироби медичного призначення усіх видів з різних матеріалів, в тому числі гнучкі і жорсткі ендоскопи та інструменти до них, хірургічні, стоматологічні інструменти (у тому числі ендодонтичні, обертові, ортопедичні інструменти, відтискні ложки), зонди усіх видів, катетери тощо)	0,05	90	Занурення
	0,1	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	
Інструменти для манікюру, педикюру, інші косметологічні інструменти, ножиці, інструменти та предмети із пластичних мас (щітки, гребінці), інструменти для нанесення татуажу, перманентного макіяжу, пірсингу тощо	0,05	90	Занурення
	0,1	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	

**Таблиця 6.** Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» при ураженнях пліснявими грибами.

Об'єкти знезараження	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
Поверхні в приміщеннях, тверді меблі, поверхні приладів, апаратів, профілактична дезінфекція санітарного транспорту та транспорту для перевезення харчових продуктів	0,02	90	Двократне протирання або зрошення з інтервалом 15 хв
	0,04	60	
	0,08	30	
	0,2	15	
	0,4	5	
М'які поверхні, в т.ч. коврові покриття, м'які меблі тощо	0,04	90	Двократне чищення щіткою
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	
Білизна, забруднена органічними субстратами	0,2	90	Замочування
	0,4	60	



Об'єкти знезараження	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
	0,8	30	
	1,5	15	
	2,0	5	
Посуд у т. ч. аптечний і лабораторний	0,08	90	Занурення
	0,2	60	
	0,4	30	
	0,8	15	
	1,5	5	
Прибиральні матеріали та інвентар	0,2	90	Занурення
	0,4	60	
	0,8	30	
	1,5	15	
	2,0	5	
Гумові і поліпропіленові килимки	0,2	90	Занурення або протирання
	0,4	60	
	0,8	30	
	1,5	15	
	2,0	5	
Взуття зі шкіри, тканини, шкірозамінників	0,04	-	Протирання
	0,08	90	
	0,2	60	
	0,4	30	
	0,8	15	
Взуття з пластику та гуми	1,5	5	Занурення
	0,02	-	
	0,04	90	
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8-	5 -	

Таблиця 7. Режими дезінфекції об'єктів засобом «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» при проведенні генеральних прибирань в лікувально-профілактичних та інших установах.

Об'єкти знезараження	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
Соматичні відділення (окрім процедурного кабінету)	0,01	60	Протирання, зрошення
	0,02	30	
	0,04	15	
	0,1	5	
Хірургічні відділення, процедурні кабінети, стоматологічні, акушерські, гінекологічні відділення і кабінети, лабораторії, операційні, перев'язувальні кабінети	0,04	90	Протирання або зрошення
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	
Протитуберкульозні лікувально-профілактичні заклади,	0,04	90	Протирання або зрошення
	0,08	60	

пенітенціарні заклади	0,2 0,4	30 15	
<b>Об'єкти знезараження</b>	<b>Концентрація робочого розчину (за препаратом), %</b>	<b>Експозиція, хв</b>	<b>Спосіб дезінфекції</b>
	0,8	5	
Інфекційні лікувально-профілактичні заклади *	-	-	Протирання або зрошення
Шкірно-венерологічні лікувально-профілактичні заклади	0,08	90	Протирання або зрошення
	0,2	60	
	0,4	30	
	0,8	15	
	1,5	5	
Дитячі заклади, заклади соціального забезпечення, комунальні об'єкти	0,01	60	Протирання
	0,02	30	
	0,04	15	
	0,1	5	

Примітка: \*- режим при відповідній інфекції.

**Таблиця 8.** Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» при проведенні поточних та генеральних прибирань на підприємствах фармацевтичної промисловості, біотехнологічної промисловості з виробництва нестерильних лікарських засобів в приміщеннях класів чистоти С і D і вітамінних заводах, митних терміналах, комунальних об'єктах (готелі, лазні, басейни, сауни, солярії, салони краси, спорткомплекси, торгово-розважальні центри, клуби, культурно-оздоровчі комплекси, офіси, перукарні, гуртожитки), дитячих установах (туалети, буфет, їдальня, медичний кабінет, і т.д.), на підприємствах громадського харчування, ринках, магазинах, закладах соціального забезпечення.

Об'єкти знезараження	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
Поточне прибирання (поверхні в приміщеннях, тверді меблі, предмети обстановки, обладнання, апарати, санітарно технічне обладнання тощо)	0,01	60	Протирання або зрошення
	0,02	30	
	0,04	15	
	0,1	5	
Генеральне прибирання в приміщеннях тверді меблі, предмети обстановки, обладнання, апарати, санітарно технічне обладнання тощо	0,04	90	Протирання або зрошення
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
Посуд без залишків їжі	0,8	5	Занурення
	0,01	90	
	0,02	60	
	0,04	30	
	0,08	15	
Посуд з залишками їжі, попільнички	0,2	5	Занурення
	0,04	90	
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
Білизна, незабруднена виділеннями	0,8	5	Замочування
	0,04	90	
	0,08	60	
	0,2	30	

Об'єкти знезараження	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
	0,4	15	
	0,8	5	
Білизна, забруднена виділеннями	0,2	90	
	0,4	60	
	0,8	30	
	1,5	15	
	2,0	5	
Прибиральний інвентар, ганчірки	0,2	90	Замочування, протирання, занурення
	0,4	60	
	0,8	30	
	1,5	15	
	2,0	5	
Іграшки (з пластмаси, гуми, металу), спортивний інвентар, засоби особистої гігієни	0,01	90	Занурення, протирання, зрошення
	0,02	60	
	0,04	30	
	0,08	15	
	0,2	5	

Примітка: \* - спосіб обробки поверхонь, об'єктів - зрошення - здійснюється за допомогою гідро-пультів, розпилювачів типу «Квазар» з розрахунку відповідно 300 мл або 150 мл розчину на 1м<sup>2</sup>.

#### **4. ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» ДЛЯ ДЕЗІНФЕКЦІЇ ВИРОБІВ МЕДИЧНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, В ТОМУ ЧИСЛІ СУМІЩЕНОЇ З ДОСТЕРИЛІЗАЦІЙНИМ ОЧИЩЕННЯМ**

4.1. Дезінфекцію виробів медичного призначення, в тому числі поєднану з їх достерилізаційним очищенням, здійснюють в пластмасових або емальованих (без пошкодження емалі) ємностях, які закриваються кришками.

4.2. Дезінфекцію виробів медичного призначення, в тому числі поєднану з достерилізаційним очищенням проводять за режимами, вказаними в (табл. 9-14).

Вироби медичного призначення повністю занурюють в робочий розчин засобу одразу ж після їх застосування.

Роз'ємні вироби занурюють у розчин в розібраному вигляді. Вироби, які мають замкові частини, занурюють розкритими, попередньо зробивши ними в розчині декілька робочих рухів для кращого проникнення розчину у важкодоступні частини виробів в області замкової частини.

Наявні у виробках канали і порожнини заповнюють розчином, уникаючи утворення повітряних пробок. Товщина шару засобу над виробами повинна бути не менше 1 см.

4.3. Після закінчення дезінфекційної витримки вироби витягують з ємності і відмивають їх від залишків засобу проточною питною водою не менш 5 хв, звертаючи особливу увагу на промивання каналів (за допомогою шприца або електровідсмоктувача).

4.4. При обробці жорстких і гнучких ендоскопів та інструментів до них засобом «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» враховують вимоги Наказу МОЗ України від 11.07.07 № 393 «Про вдосконалення ендоскопічної допомоги населенню України» При використанні засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» особливу увагу приділяють процесу попереднього очищення. До обробки обладнання приступають відразу після ендоскопічних маніпуляцій (рекомендується не допускати підсушування біологічних забруднень). При цьому суворо дотримуються наступних рекомендацій:

4.4.1. Видимі забруднення із зовнішньої поверхні ендоскопа, у тому числі з об'єктиву, видаляють тканинною (марлевою) серветкою, змоченою у розчині засобу, в напрямку від блоку управління до дистального кінця.

4.4.2. Клапани, заглушки знімають з ендоскопа і негайно занурюють ендоскоп в розчин засобу, забезпечуючи контакт всіх поверхонь з розчином. Всі канали ендоскопа промивають за допомогою по черговому прокачування розчину засобу і повітря до повного вимивання видимих біогенних забруднень.

4.4.3. Вироби замочують при повному зануренні їх у робочий розчин і заповненні ним порожнин і каналів виробів.

4.4.4. Вироби миють у тому ж розчині, в якому проводили замочування з використанням спеціальних пристосувань до повного очищення всіх каналів.

4.4.5. Відмивання ендоскопів та інструментів до них проводять на початку проточною питною водою протягом 5 хв, далі дистильованою протягом 1 хвилини.

4.5. Механізованим способом обробку ВМП проводять в будь-яких установках типу УЗО, зареєстрованих на території України у встановленому порядку.

4.6. Якість достерилізаційного очищення виробів медичного призначення оцінюють шляхом постановки проби на наявність залишкових кількостей крові та залишків лужних компонентів розчину згідно з методиками, викладеними в офіційно діючих методичних документах. Контролю підлягає 1 % одночасно оброблених виробів одного найменування (але не менше 3-х виробів). У випадку позитивної проби вся група виробів, від якої добирали вироби для контролю, підлягає повторній обробці до одержання негативного результату.

4.7. Розчини засобу для дезінфекції, в тому числі суміщеної з достерилізаційним очищенням виробів, що не мають видимих забруднень або попередньо очищених від них, ручним способом можуть бути використані багаторазово протягом терміну придатності (28 днів), якщо їх зовнішній вигляд не змінився. При появі перших ознак зміни зовнішнього вигляду (зміна кольору, помутніння розчину, випадання осаду і т.п.) розчин необхідно замінити до закінчення зазначеного терміну.

4.8. Розчини засобу для дезінфекції, суміщеної з достерилізаційним очищенням, виробів механізованим способом в ультразвукових установках можуть бути використані багаторазово протягом робочої зміни або робочого дня, якщо їхній зовнішній вигляд не змінився. При появі перших ознак зміни зовнішнього вигляду (зміна кольору, помутніння розчину, випадання осаду і т.п.) розчин необхідно замінити до закінчення зазначеного терміну.

4.13. Засіб «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» застосовується для дезінфекції відбитків з альгінатних, силіконових матеріалів, поліефірної смоли, зубопротезних заготовок з металів, кераміки, пластмас і ін матеріалів, корозійно-стійких артикуляторів.

Відбитки, зубопротезні заготовки дезінфікують шляхом занурення їх у робочий розчин засобу (табл. 9-14). Після закінчення дезінфекції відбитки і зубопротезні заготовки промивають проточною водою по 0,5 хв з кожної сторони або занурюють в ємність з водою на 5 хв, після чого їх підсушують на повітрі. Засіб для обробки зліпків використовується багаторазово протягом тижня, обробляючи при цьому не більше 50 відбитків. При появі перших ознак зміни зовнішнього вигляду розчину його слід замінити.

4.14. Відсмоктуючі системи у стоматології дезінфікують, застосовуючи робочий розчин засобу концентрацією 0,8%, 1,5%, 3,0% об'ємом 1 л, пропускаючи його через відсмоктуючу систему установки протягом 2 хвилин. Потім 0,8% розчин засобу залишають в ній для впливу на 20 хвилин, 1,5% розчин - на 10 хвилин, 3% - на 5 хвилин (в цей час відсмоктуючі системи не використовують). Процедуру здійснюють 1-2 рази на день, у тому числі після закінчення робочої зміни.

**УВАГА!** Робочі розчини засобу для обробки різних об'єктів можна застосовувати багаторазово протягом терміну, що не перевищує 28 днів, якщо їх зовнішній вигляд не змінився. При перших ознаках зміни зовнішнього вигляду (зміна кольору, помутніння розчину і т.п.) розчин слід замінити.

## 5. ЗАСТОСУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ ЗАСОБУ «БЛАНІДАС АКТИВ ЕНЗИМ (BLANIDAS ACTIVE ENZYME)» ДЛЯ ПОПЕРЕДНЬОГО, ДОСТЕРИЛІЗАЦІЙНОГО І ОСТАТОЧНОГО ОЧИЩЕННЯ (ПЕРЕД ДВР) ЕНДОСКОПІВ ТА ІНСТРУМЕНТІВ ДО НИХ

5.1. Попереднє, достерилізаційне очищення ендоскопів та медичних інструментів до гнучких ендоскопів (перед ДВР) проводять з урахуванням вимог, викладених у Наказі МОЗ України від 11.07.07 № 393 «Про вдосконалення ендоскопічної допомоги населенню України»

5.2. Якість достерилізаційного очищення виробів оцінюють шляхом постановки азопірамової проби на наявність залишкових кількостей крові (див. п.4.6 цих Методичних вказівок).

**УВАГА!** Робочі розчини засобу для обробки різних об'єктів можна застосовувати багаторазово протягом терміну, що не перевищує 28 днів, якщо їх зовнішній вигляд не змінився. При перших ознаках зміни зовнішнього вигляду (зміна кольору, помутніння розчину і т.п.) розчин слід замінити.

**Таблиця 9.** Режими дезінфекції, суміщеної з достерилізаційним очищенням, виробів медичного призначення (включаючи інструменти до ендоскопів, хірургічні та стоматологічні інструменти та матеріали) розчинами засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» ручним способом при інфекціях бактеріальної (включаючи туберкульоз), вірусної та грибкової (кандидози, дерматомікози) етіології

Етапи обробки	Режими обробки		
	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Температура робочого розчину, °С	Експозиція, хв.
Замочування при повному зануренні виробів медичного призначення в робочий розчин і заповнення ним порожнин та каналів (виробів простої конфігурації із металу та скла). Виробів з пластику, гуми, шліфувальні бори і алмазні диски, виробів з замковими частинами, які мають канали та порожнини, дзеркал з амальгамою, стоматологічних інструментів, в т.ч. обертових та інструментів до ендоскопів.	0,05	Не менше 18	90
	0,1		60
	0,2		30
	0,4		15
	0,8		5
Стоматологічні матеріали (відтиски, зубопротезні заготовки, артикулятори)	0,05	Не менше 18	90
	0,1		60
	0,2		30
	0,4		15
	0,8		5
Миття кожного виробу в тому ж розчині, в якому проводили замочування за допомогою щіток, ватно-марлевих тампонів чи тканинної (марлевої) серветки, каналів виробів за допомогою шприца: • Вироби, які не мають замкових частин, каналів та порожнин;	В співвідношенні з концентрацією розчину, який використовували на етапі	Не регламентується	0,5
			1,0

Етапи обробки	Режими обробки		
• Вироби, які мають замкові частини, канали та порожнини			
<b>Обполіскування</b> проточною водою (канали за допомогою шприца чи електровідсмоктувача)	-	Не регламентується	3,0
<b>Обполіскування</b> дистильованою водою (канали за допомогою шприца чи електровідсмоктувача)	-	Не регламентується	2,0

**Таблиця 10.** Режими дезінфекції, суміщеної з достерилізаційним очищенням, виробів медичного призначення (включаючи інструменти до ендоскопів, хірургічні та стоматологічні інструменти та матеріали) розчинами засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» механічним способом (з використанням ультразвукових установок будь-якого типу) при інфекціях бактеріальної (включаючи туберкульоз), вірусної та грибової (кандидози, дерматомікози) етіології

Етапи обробки	Режими обробки		
	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Температура робочого розчину, °С	Експозиція, хв.
<b>Замочування</b> в ультразвуковій установці при повному зануренні виробів медичного призначення в робочий розчин і заповнення ним порожнин та каналів у відповідності з програмою роботи установки (виробів простої конфігурації із металу та скла). Виробів з пластику, гуми, шліфувальні бори і алмазні диски, виробів з замковими частинами, які мають канали та порожнини, дзеркал з амальгамою, стоматологічних інструментів, в т.ч. обертових та інструментів до ендоскопів.	0,02	Не менше 18	90
	0,05		60
	0,1		30
	0,2		10
	0,4		5
Стоматологічні матеріали (відтиски, зубопротезні заготовки, артикулятори)	0,02	Не менше 18	90
	0,05		60
	0,1		30
	0,2		10
	0,4		5
<b>Обполіскування</b> проточною водою (канали за допомогою шприца чи електровідсмоктувача)	Не регламентується		3,0
<b>Обполіскування</b> дистильованою водою (канали за допомогою шприца чи електровідсмоктувача)	Не регламентується		2,0

**Таблиця 11.** Режим дезінфекції, суміщеної з достерилізаційним очищенням, жорстких і гнучких ендоскопів розчинами засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» ручним способом при інфекціях бактеріальної (включаючи туберкульоз), вірусної та грибкової (кандидози) етіології.

Етапи обробки	Концентрація розчинів засобу (за препаратом), %	Температура робочого розчину засобу, °С	Експозиція, хв.
Замочування в робочий розчин засобу і заповнення ним порожнин і каналів виробів	0,05	Не менше 18	90
	0,1		60
	0,2		30
	0,4		15
	0,8		5
Миття виробів в тому ж розчині, в якому проводилося замочування: Гнучкі ендоскопи: - інструментальний канал очищають щіткою; - внутрішні канали промивають за допомогою шприца або електровідсмоктувача; - зовнішню поверхню миють за допомогою тканинної (марлевої) серветки. Жорсткі ендоскопи: - кожен деталь миють за допомогою йоржа, або тканинної (марлевої) серветки; - канали виробів промивають за допомогою шприца	Відповідно до концентрацій розчину, який використовували на етапі замочування	Не менше 18	2,0
			3,0
			1,0
			2,0
			2,0
Обполіскування проточною питною водою (канали - за допомогою шприца або електровідсмоктувача) або відмивання в ємності з питною водою	Не регламентується		5,0
Обполіскування дистильованою водою (канали - за допомогою шприца або електровідсмоктувача)	Не регламентується		1,0

**Таблиця 12.** Режим дезінфекції, суміщеної з достерилізаційним очищенням, жорстких і гнучких ендоскопів розчинами засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» механічним способом при інфекціях бактеріальної (включаючи туберкульоз), вірусної та грибкової (кандидози) етіології.

Етапи обробки	Концентрація розчинів засобу (за препаратом), %	Температура робочого розчину засобу, °С	Експозиція, хв.
Замочування в ультразвуковій установці робочий розчин засобу і заповнення ним порожнин і каналів виробів	0,02	Не менше 18	90
	0,05		60
	0,1		30
	0,2		15
	0,4		5

Етапи обробки	Концентрація розчинів засобу (за препаратом), %	Температура робочого розчину засобу, °С	Експозиція, хв.
Обполіскування проточною питною водою (канали - за допомогою шприца або електровідсмоктувача) або відмивання в ємності з питною водою	Не регламентується		5,0
Обполіскування дистильованою водою (канали - за допомогою шприца або електровідсмоктувача)	Не регламентується		1,0

**Таблиця 13.** Режими достерилізаційного очищення виробів медичного призначення (включаючи інструменти до ендоскопів, хірургічні та стоматологічні інструменти та матеріали) розчинами засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» ручним способом.

Етапи обробки	Режими обробки		
	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Температура робочого розчину, °С	Експозиція, хв.
Замочування при повному зануренні виробів медичного призначення в робочий розчин і заповнення ним порожнин та каналів (виробів простої конфігурації із металу та скла). Виробів з пластику, гуми, шліфувальні бори і алмазні диски, виробів з замковими частинами, які мають канали та порожнини, дзеркал з амальгамою, стоматологічних інструментів, в т.ч. обертових та інструментів до ендоскопів.	0,01	Не менше 18	30
	0,02		15
	0,05		5
Стоматологічні матеріали (відтиски, зубопротезні заготовки, артикулятори)	0,01		30
	0,02		15
	0,05		5
Миття кожного виробу в тому ж розчині, в якому здійснювали замочування, за допомогою йоржа або ватно-марлевого тампона, каналів виробів - за допомогою шприца:	Відповідно до концентрацій розчину, який використовували на етапі замочування	Не регламентуються	1,0
- не мають замкових частин каналів і порожнин (скальпелі, екскаватори, пілети, елеватори, гладилки, бори твердосплавні, дзеркала суцільнометалеві, стоматологічні матеріали), крім дзеркал з амальгамою			
- що мають замкові частини канали або порожнини (ножиці, корнцанги, затискачі, щипці стоматологічні), а також дзеркала з амальгамою			



Етапи обробки	Режими обробки	
Обполіскування проточною питною водою (канали - за допомогою шприца або електровідсмоктувача) або відмивання в ємності з питною водою	Не регламентується	3,0
Обполіскування дистильованою водою (канали - за допомогою шприца або електровідсмоктувача)	Не регламентується	2,0

**Таблиця 14.** Режими достерилізаційного очищення виробів медичного призначення (включаючи інструменти до ендоскопів, хірургічні та стоматологічні інструменти та матеріали) розчинами засобу «Бланідак Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» механічним способом (з використанням ультразвукових установок будь-якого типу).

Етапи обробки	Режими обробки		
	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Температура робочого розчину, °С	Експозиція, хв
Замочування в ультразвуковій установці при повному зануренні виробів у розчин засобу і заповненні ним порожнин і каналів виробів відповідно до програми роботи установки (виробів простої конфігурації з металу і скла, виробів із пластику, гуми, шліфувальні бори і алмазні диски, виробів із замковими частинами, що мають канали і порожнини, дзеркал з амальгамою, стоматологічні інструменти, в т.ч. обертові, інструменти до ендоскопів)	0,01	Не менше 18	15
	0,02		10
	0,05		3
Стоматологічні матеріали (відбитки, зубопротезні заготовки, артикулятори)			15 10 3
Обполіскування проточною питною водою (канали - за допомогою шприца або електровідсмоктувача)			3,0
Обполіскування дистильованою водою (канали - за допомогою шприца або електровідсмоктувача)	Не регламентується		2,0

**Таблиця 15.** Режими попереднього, достерилізаційного (або остаточного) очищення ендоскопів розчинами засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» ручним способом.

Етапи очищення	Концентрації розчинів засобу (за препаратом), %	Температура робочого розчину, °С	Експозиція, хв.
Замочування ендоскопів при повному зануренні в робочий розчин засобу і заповнення ним порожнин і каналів виробів	0,01	Не менше 18	30
	0,02		15
	0,05		5
Миття виробів в тому ж розчині, в якому проводилося замочування: гнучкі ендоскопи: - інструментальний канал очищають щіткою; - внутрішні канали промивають за допомогою шприца або електровідсмоктувача; - зовнішню поверхню миють за допомогою тканинної (марлевої) серветки жорсткі ендоскопи: - кожну деталь миють за допомогою йоржа, або тканинної (марлевої) серветки; - канали виробів промивають за допомогою шприца	Відповідно до концентрацій розчину, використаного на етапі замочування	Не менше 18	2,0
			3,0
			1,0
			2,0
			2,0
Обполіскування проточною питною водою (канали - за допомогою шприца або електровідсмоктувача) або відмивання в ємності з питною водою	Не регламентується		5,0
Обполіскування дистильованою водою (канали - за допомогою шприца або електровідсмоктувача)	Не регламентується		1,0

**Таблиця 16.** Режими попереднього, достерилізаційного (або остаточного) очищення ендоскопів розчинами засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» механічним способом.

Етапи очищення	Концентрації розчинів засобу (за препаратом), %	Температура робочого розчину, °С	Експозиція, хв.
Замочування в миюче-дезінфікуючий прилад ендоскопів при повному зануренні в робочий розчин засобу і заповнення ним порожнин і каналів виробів	0,01	Не менше 18	30
	0,02		15
	0,05		5
Обполіскування проточною питною водою	Не регламентується		5,0
Обполіскування дистильованою водою	Не регламентується		1,0

**Таблиця 17.** Режими дезінфекції наркозно-дихальної апаратури (в тому числі маски, трубки, контури, слиновідсмоктувачі, аспіратори тощо) розчинами засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» при бактеріальних інфекціях (включаючи туберкульоз), збудниках внутрішньолікарняних інфекцій, вірусних інфекціях та кандидозах; при дерматомікозах, пліснявих грибах, особливо небезпечних інфекціях.

Етапи обробки	Концентрація розчину, % (за препаратом)	Експозиція, хв.
Замочування при повному зануренні виробів у робочий розчин засобу і заповненні ним порожнин і каналів	0,05	90
	0,1	60
	0,2	30
	0,4	15
	0,8	5
Миття кожного виробу у тому ж розчині, де здійснювалось замочування: - зовнішньої поверхні за допомогою ватно-марлевого тампону або тканинної (марлевої) серветки; - внутрішніх відкритих каналів за допомогою шприца	у розчині відповідної концентрації	5,0
Обполіскування проточною водою	–	5,0
Обполіскування дистильованою водою	–	0,5
Висушування		До повного видалення вологи

6. Застосування засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» для дезінфекції високого рівня (ДВР) ендоскопів

6.1. Дезінфекцію високого рівня ендоскопів проводять з урахуванням вимог санітарно-епідеміологічних правил викладених у Наказі МОЗ України від 11.07.07 № 393 «Про вдосконалення ендоскопічної допомоги населенню України».

6.2. Відмиті ендоскопи переносять на простирадло для видалення вологи з зовнішніх поверхонь. Вологу з каналів видаляють аспірацією повітря за допомогою шприца або спеціального пристрою.

Дезінфекцію високого рівня проводять, занурюючи вироби в розчин засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» і забезпечуючи його повний контакт з поверхнями виробів. Для цього всі канали примусово заповнюють розчином засобу. Подальші процедури проводять в умовах, що виключають вторинну контамінацію мікроорганізмами.

6.3. Після дезінфекції розчин з каналів ендоскопу видаляють шляхом прокачування повітря стерильним шприцом або спеціальним пристроєм.

6.4. При відмиванні ендоскопів після ДВР доцільно використовувати стерильну воду (проте, допускається використання прокип'яченої питної води, що відповідає вимогам діючих санітарних правил).

Бронхоскопи і цистоскопи промивають дистильованою водою, що відповідає вимогам відповідної фармакопейної статті, а гастродуаденоскопи, колоноскопи і ректоскопи промивають питною водою, що відповідає вимогам діючих санітарних правил.

6.5. Після дезінфекції високого рівня ендоскопи відмивають у воді від залишків засобу, дотримуючись правил асептики, - використовують стерильні інструменти (шприци, корнцанги); роботу проводять, захищаючи руки стерильними рукавичками.

При відмиванні необхідно дотримуватися наступних рекомендацій:

- ендоскопи повинні бути повністю занурені в стерильну воду при співвідношенні об'єму води до об'єму, що займають вироби, не менш ніж 3:1;
- вироби відмивають послідовно у двох водах;
- вироби з металів і скла - по 5 хв., вироби з гум і пластмас - по 10 хв., гнучкі ендоскопи - 15 хвилин;
- через канали виробів за допомогою стерильного шприца або електровідсмоктувача пропускають стерильну воду (не менше 20 мл) не менше ніж протягом 3-5 хв. у кожній ємності;
- при відмиванні використана вода не повинна потрапляти в ємність з чистою водою.

6.6. Відмиті від залишків засобу після ДВР ендоскопи виймають з води і поміщають на стерильну тканину; з їх каналів і порожнин видаляють воду за допомогою стерильного шприца або іншого пристосування (через канали ендоскопа для повного видалення вологи по можливості пропускають розчин 70% ізопропілового або етилового спирту) і перекладають вироби у стерильну стерилізаційну коробку, викладену стерильною тканиною.

Продезінфікований ендоскоп або інструменти зберігають в умовах, що виключають вторинну контамінацію мікроорганізмами, в спеціальній шафі.

Термін зберігання стерилізованих виробів - не більше трьох діб.

Після закінчення даного терміну використання виробів можливо тільки після проведення повторної дезінфекції високого рівня.

6.7. Дезінфекцію високого рівня жорстких и гнучких ендоскопів при інфекціях різної етіології проводять за режимами, вказаними в таблиці 18.

6.8. Робочі розчини засобу для ДВР можуть бути використані багаторазово протягом терміну придатності (28 днів) до появи перших ознак зміни зовнішнього вигляду застосовуваного робочого розчину. При перших ознаках зміни зовнішнього вигляду (зміна кольору, помутніння розчину і т.п.) розчин слід замінити.

**Таблиця 18.** Режими ДВР ендоскопів засобом «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active Enzyme)».

Об'єкт обробки		Режими обробки		
		Температура розчину, °С	Концентрація робочого розчину засобу (за препаратом), %	Експозиція, хв.
Жорсткі і гнучкі ендоскопи	ДВР	20±2	1,3	90
			2,0	60
			3,0	30
			4,0	15
			5,0	5

## 7. ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» ДЛЯ СТЕРИЛІЗАЦІЇ

7.1. Стерилізацію виробів медичного призначення, що виготовлені з металу, скла, полімерних матеріалів та гуми тощо (в тому числі термолабільних хірургічних, гінекологічних, стоматологічних інструментів, гнучких і жорстких ендоскопів та медичних інструментів до них) робочим розчином засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» виконують після дезінфекції, достерилізаційного очищення, ополіскування і висушування.

7.2. Стерилізацію виробів медичного призначення засобом «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» проводять у пластмасових, скляних або емальованих (без пошкодження емалі) ємностях, що закриваються кришками, при повному зануренні виробів у розчин, забезпечуючи ретельне заповнення ним всіх каналів і порожнин виробів. Для кращого заповнення каналів виробів засобом і повного видалення з них пухирців повітря використовують

шприци, піпетки або інші допоміжні засоби. Роз'ємні вироби занурюють у розчин у розібраному виді. Вироби повинні бути вільно розміщені у ємності і повністю покриті розчином.

7.3. При проведенні стерилізації всі маніпуляції виконують із дотриманням асептичних умов, використовуючи стерильні ємності для води, воду, інструменти, стерильні рукавички.

7.4. Після закінчення стерилізації вироби виймають з розчину, видаляють з каналів розчин і переносять у стерильну ємність зі стерильною водою для відмивання від залишків засобу.

7.5. Відмивання здійснюють шляхом дворазового (по 10 хв. кожне) занурення виробів у воду при співвідношенні об'єму води до об'єму виробів, не менше 3:1. Через канали виробів за допомогою шприца або електровідсмоктувача при кожному відмиванні пропускають (не менше 20 мл) стерильну воду протягом 3-5 хв., не допускаючи потрапляння в ємність із виробами, що відмиваються.

7.6. Воду для відмивання стерильних виробів від залишків засобу, попередньо стерилізують паровим методом при температурі  $(132 \pm 2)$  °C протягом 20 хв.

7.7. Відмиті стерильні вироби розміщують на стерильному простирадлі, видаляють залишок води з каналів за допомогою стерильного шприца і перекладають у стерильну ємність, яка викладена стерильним простирадлом або у стерильний мішок із тканини. Термін зберігання стерильних виробів не більше 3 діб.

**Таблиця 19.** Режими стерилізації виробів медичного обладнання засобом «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active Enzyme)»

Об'єкт обробки	Режими обробки		
	Температура розчину, °C	Концентрація робочого розчину засобу (за препаратом), %	Експозиція, хв.
Інструменти та інші вироби медичного призначення з металу, скла, гуми, полімерних матеріалів, у т.ч. ендоскопи (жорсткі та гнучкі), інструменти до них. Інструменти для манікюру, педикюру, інші косметологічні інструменти та предмети із пластичних мас (щітки, гребінці), інструменти для нанесення татуажу, перманентного макіяжу, пірсингу.	20±2	3,0	60
		5,0	15

## 8. ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» ДЛЯ ЗНЕЗАРАЖЕННЯ КРОВІ І БІОЛОГІЧНИХ ВИДІЛЕНЬ (сеча, фекалії, харкотиння, блювотні маси)

8.1. Кров та біологічні виділення заливають розчином «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» у співвідношенні об'ємів розчину та залишків 1:1 відповідно до режимів, наведених у табл. 20.

8.2. При проведенні дезінфекції крові та біологічних виділень обсяг приготовленого робочого розчину засобу, яким заливають кров і виділення, повинен бути не менше обсягу біоматеріалу (змішування 1:1).

8.3. Дезінфікуючий розчин заливають безпосередньо в ємність або на поверхню, де знаходиться біологічний матеріал. Далі отримана суміш витримується згідно зазначеного режиму знезараження. Під час дезінфекції в ємності, остання повинна бути закрита кришкою. Всі роботи персонал проводить в гумових рукавичках, дотримуючись протиепідемічних правил.

8.4. Після закінчення експозиції суміш знезараженої крові (виділень) і робочого розчину засобу піддається утилізації.

8.5. При відсутності можливостей утилізації суміш знезараженої крові (виділень) і робочого розчину засобу може бути злита в каналізацію.

8.6. Лабораторний посуд або поверхню, на якій проводили дезінфекцію та збір знезараженого біологічного матеріалу, обробляють 0,4% розчином засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» протягом 30 хвилин способом занурення (посуд) або протирання (поверхні). Потім лабораторний посуд або поверхні споліскують у проточній воді або протирають чистою ганчіркою, змоченою водою.

**Таблиця 20.** Режими дезінфекції крові та біологічних виділень розчинами засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» при інфекціях бактеріальної (включаючи туберкульоз), вірусної та грибкової (включаючи кандидози та дерматомікози) етіології.

Об'єкт дезінфекції	Концентрація робочого розчину засобу (за препаратом), %	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
Кров, сеча, фекалії, мокротиння, блювотні маси, промивні води тощо	0,2	90	Заливають розчином у співвідношенні об'ємів розчину та залишків 1:1
	0,4	60	
	0,8	30	
	1,5	15	
	2,0	5	

**9. ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)»** для дезінфекції, очищення, миття та дезодорування сміттєзбирального обладнання, сміттєвозів, сміттєвих баків і сміттєзбірників, сміттєпроводів; для знезараження вмісту накопичувальних баків автономних туалетів, які не мають відводів у каналізацію, а також поверхонь у кабіні автономних туалетів і біотуалетів

**Таблиця 21.** Приготування робочих розчинів засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active Enzyme)»

Концентрація робочого розчину засобу (за препаратом), %	Кількість вмісту та води необхідних для приготування робочого розчину					
	10 л розчину		100 л розчину		1000 л розчину	
	Засіб	Вода	Засіб	Вода	Засіб	Вода
0,8%	0,08 л	9,92 л	0,8л	99,2 л	8 л	992 л
1,5%	0,15 л	9,85 л	1,5 л	98,5 л	15 л	985 л
3%	0,3 л	9,7 л	3,0 л	97,0 л	30 л	970 л
4%	0,4 л	9,6 л	4,0 л	96 л	40 л	960 л
5%	0,5 л	9,5 л	5,0 л	95 л	50 л	950 л

9.1. Робочий розчин засобу може бути приготовлений в окремій ємності, з якої він відбирається для заправки цистерн спецавтотранспорту або сміттєвозів або на місцях споживання безпосередньо в баку туалету при його заправці, сміттєзбірники, сміттєвому баку.

9.2. Для приготування робочого розчину необхідну кількість засобу вливають в відведені ємності водопровідної води і перемішують. Для зручності приготування розчинів можуть застосовуватися дозуючі системи різних модифікацій.

9.3. Заправка баків робочим розчином може проводитися як вручну, так і за допомогою спецавтомашин. Технологія та спосіб заправки передбачені регламентом обслуговування і технічною документацією для даного типу туалетів, сміттєзбирального обладнання.

9.4. Заповнення відходами не повинно перевищувати 75 % загального обсягу бака-збірника. Для знезараження вмісту баків-збірників застосовується 0,8 %; 1,5 %; 3 %; 4 %; 5 % розчин засобу. Кількість залитого розчину та обсягу відходів повинна бути в співвідношенні 1:10. При такому співвідношенні знезараження відходів після заповнення бака забезпечується відповідно через 90, 60, 30, 15, 5 хв (експозиція знезараження).

9.5. В таблиці наведені розрахункові кількості засобу і води, які необхідні для приготування робочого розчину безпосередньо в баку туалету в залежності від ємності бака, в сміттєз-

бірниках або сміттєвих баках, за умови заповнення ними не більше ніж на 75% обсягу бака і при співвідношенні одержуваного розчину і обсягу відходів 1:10.

9.6. Зовнішню поверхню баків-збірників, поверхні в кабінах автономних туалетів, сміттєвих баків обробляють 0,8%; 1,5%; 3%; 4%; 5% розчином засобу за допомогою щітки або ганчірки або зрошують із розрахунку 150 мл/м<sup>2</sup> з розпилувача типу «Квазар». Час дезінфекції становить відповідно 90, 60, 30, 15, 5 хв.

**Таблиця 22.** Приготування робочих розчинів безпосередньо в баку туалету.

Ємність баку, л	Кількість вмісту та води, необхідних для приготування робочого розчину										Отриманий об'єм робочого розчину, л
	0,8%		1,5%		3%		4%		5%		
	Вміст, л	Вода, л	Вміст, л	Вода, л	Вміст, л	Вода, л	Вміст, л	Вода, л	Вміст, л	Вода, л	
300	0,23	22,27	0,34	22,16	0,68	21,82	0,90	21,60	1,13	21,37	22,50
250	0,19	18,56	0,37	18,38	0,56	18,19	0,75	18,00	0,94	17,81	18,75
200	0,15	14,85	0,23	14,77	0,45	14,55	0,60	14,44	0,75	14,25	15,00
150	0,11	11,14	0,17	11,08	0,34	10,91	0,45	10,80	0,56	10,69	11,25
100	0,08	7,42	0,11	7,39	0,23	7,27	0,30	7,20	0,38	7,12	7,50
50	0,03	3,72	0,06	3,69	0,11	3,64	0,15	3,60	0,19	3,61	3,75

**УВАГА!** Категорично забороняється змішувати засіб «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» з іншими миючими засобами.

## 10. ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ ПРИ РОБОТІ ІЗ ЗАСОБОМ

10.1. Необхідні засоби захисту шкіри, органів дихання та очей при роботі із засобом. Всі роботи із концентратом слід проводити у захисному одязі, захищаючи шкіру рук рукавичками, уникаючи попадання його в очі та на шкіру.

10.2. Загальні застереження при роботі із засобом. Забороняється вживати їжу, палити під час виконання робіт з дезінфекції. При проведенні робіт з дезінфекції слід уникати розбрикування та попадання засобу в очі і на шкіру. Після закінчення роботи обличчя і руки необхідно вимити водою з милом. До роботи із засобом не допускаються вагітні жінки та жінки, які годують немовлят, а також особи, які мають алергічні захворювання та ушкодження шкіри.

10.3. Застережні заходи при приготуванні робочих розчинів та в умовах застосування засобу для обробки окремих об'єктів. Допускається приготування робочих розчинів та проведення дезінфекції об'єктів розчинами «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» концентрації 0,5% і менше способом протирання, замочування, занурення (в закритих кришкою ємностях) у присутності хворих та осіб, безпосередньо не причетних до проведення дезінфекційних заходів (пацієнтів, у тому числі дітей, школярів, відвідувачів закладів відпочинку, розваг, перукарень, пасажирів на транспорті тощо) без захисту органів дихання і очей.

Роботи з використанням робочих розчинів засобів методом зрошення потрібно виконувати з дотриманням заходів особистої безпеки, які забезпечують захист органів дихання, шкіри та очей – у захисному одязі (халат, шапочка, гумові рукавички), у захисних окулярах типу ПО – 2, ПО-3 чи моноблоці, у респіраторі типу РУ – 60 М, РПГ – 67 з патроном марки «В» або «Пелюстка». Обробку проводити за відсутності людей.

10.4. Методи утилізації засобу. Партії засобу з вичерпаним терміном придатності та некондиційний, внаслідок порушення умов зберігання, дезінфекційний засіб підлягає поверненню на підприємство-виробник для переробки.

Допускається зливання відпрацьованих та невикористаних робочих розчинів засобу в каналізацію без додаткового розведення і без додавання нейтралізаторів. Не допускати потрапляння нерозбавленого продукту в стічні поверхневі чи підземні води і в каналізацію!

## **11. ОЗНАКИ ГОСТРОГО ОТРУЄННЯ. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ ПРИ ОТРУЄННІ**

11.1 Ознаки гострого отруєння. За умови недотримання застережних заходів і порушенні правил проведення робіт із засобом методом зрошення можливі місцеві подразнювальні реакції шкіри, очей та верхніх дихальних шляхів з наступним розвитком гіперемії, набряку і слюзо-течі, першіння у горлі, нежиті, кашлю.

11.2. Заходи першої допомоги при гострому (респіраторному) отруєнні. Потерпілого слід негайно вивести на свіже повітря або в добре провітроване приміщення, рот і носоглотку промити питною водою, дати тепле пиття (чай, молоко). Звернутись до лікаря.

11.3. Заходи першої допомоги при попаданні засобу в очі. При випадковому попаданні засобу в очі необхідно промити їх проточною водою протягом 10-15 хв., закапати 1-2 краплі розчину сульфацилу натрію та звернутися до лікаря.

11.4. Заходи першої допомоги при попаданні засобу на шкіру. При випадковому попаданні засобу на шкіру потрібно промити забруднену ділянку проточною водою. При попаданні засобу на одяг його необхідно зняти і випрати перед повторним застосуванням. Промити ділянку шкіри під одягом проточною водою.

11.5. Заходи першої допомоги при попаданні засобу до шлунку. При випадковому попаданні засобу в шлунок необхідно дати випити потерпілому кілька склянок води з 10-20 подрібненими таблетками активованого вугілля. Не викликати блювання! Звернутись до лікаря.

## **12. УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ, ТРАНСПОРТУВАННЯ, ПАКУВАННЯ**

12.1. Засіб дезінфікуючий «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» зберігають у герметично закритих оригінальних ємностях виробника, в сухих чистих, добре вентильованих темних складських приміщеннях, далеко від нагрівальних приладів і відкритого вогню, окремо від лікарських засобів, в місцях недоступних для сторонніх осіб, дітей і тварин за температури від 0 ° С до 30 °С. Засіб замерзає при мінусовій температурі, після розморожування зберігає свої властивості. Термін придатності – 5 років з дати виробництва.

12.2. Транспортують засіб всіма видами транспорту, що гарантують збереження продукції і тари, в герметично закритих оригінальних ємностях виробника відповідно до правил перевезення вантажів, що діють на цих видах транспорту. При транспортуванні в зимовий час можливе його замерзання. Після розморожування споживчі властивості засобу зберігаються.

12.3. Засіб упаковують у полімерні флакони, пляшки об'ємом від 10 мл до 2000 мл, каністри від 3000 до 10000 мл, поліетиленові дозовані пакети (сошетки) від 1 мл до 100 мл. Допустима похибка при фасуванні не повинна перевищувати  $\pm 0,5\%$  від об'єму фасування.

Засіб «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» також може бути упакований у тару полімерну (з поліетилену) об'ємом від 0,5 л до 1000 л. Допустима похибка при фасуванні не повинна перевищувати  $\pm 1,0\%$  від об'єму фасування.

## **13. ФІЗИКО-ХІМІЧНІ І АНАЛІТИЧНІ МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ЗАСОБУ «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)»**

13.1. За фізико-хімічними показниками дезінфікуючий засіб «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» має відповідати вимогам і нормам, зазначеним в ТУ У 20.2-36423868-003:2012 також норми та результати досліджень фізико-хімічних та органолептичних показників зазначені в сертифікаті якості на засіб.

13.2. Методи визначення показників:

13.2.1. Визначення зовнішнього вигляду

Зовнішній вигляд засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» визначають візуально. При цьому продукт при температурі 20 °С поміщають в пробірку типу П-1 або П-2 по ГОСТ 25336 діаметром 16 мм і розглядають його на світлі. Запах оцінюють органолептично.

13.2.2. Визначення масової частки суміші дідецилдіметіламоній хлориду, алкілдиметилбензиламоній хлориду (суміші ЧАС)

Устаткування, реактиви і розчини:

ваги лабораторні загального призначення 2 класу точності з найбільшою



межею зважування 200 г за ГОСТ 24104-88;  
бюретка 1-1-2-25-0,1 по ГОСТ 29251-91;  
колба конічна КН-1-50-по ГОСТ 25336-82 з шліфованою пробкою;  
піпетки 4 (5) -1-1, 2-1-5 за ГОСТ 20292-74;  
циліндри 1-25, 1-50, 1-100 за ГОСТ 1770-74;  
колби мірні 2-100-2 за ГОСТ 1770-74;  
натрію лаурилсульфат (додецилсульфат) по діючій нормативній документації;  
цетилпіридинію хлорид 1-водний із вмістом основної речовини.  
Не менше 99,0 % виробництва фірми "Мерк" (Німеччина) або реактив аналогічної кваліфікації;

індикатор еозин-метиленовий синій (по Май-Грюнвальда), марки ч., по ТУ МОЗ 34-51;  
хлороформ за ГОСТ 20015-88;  
натрій сірчаноокислий, марки х.ч. або ч.д.а., по ГОСТ 4166-76;  
натрій вуглекислий марки х.ч. або ч.д.а., за ГОСТ 83-79;  
калій хлористий, марки х.ч. або ч.д.а., по ГОСТ 4234-77;  
вода дистильована за ГОСТ 6709-72.

#### Підготовка до аналізу.

Приготування 0,005 н. водного розчину лаурилсульфату натрію.

0,150 г лаурилсульфату натрію розчиняють у дистильованій воді в мірній колбі місткістю 100 см<sup>3</sup> з доведенням обсягу дистильованою водою до мітки.

Приготування сухої індикаторної суміші.

Індикатор еозин-метиленовий синій змішують з калієм хлористим в співвідношенні 1:100 і ретельно розтирають у порцеляновій ступці. Зберігають суху індикаторну суміш в бюксі з притертою кришкою протягом року.

Приготування 0,005 н. водного розчину цетилпіридинію хлориду.

Розчиняють 0,179 г цетилпіридинію хлориду в дистильованій воді в мірній колбі місткістю 100 см<sup>3</sup> з доведенням обсягу дистильованою водою до мітки.

Приготування карбонатно-сульфатного буферного розчину.

Карбонатно-сульфатний буферний розчин з рН 11 готують розчиненням 100 г натрію сірчаноокислого і 10 г натрію вуглекислого у дистильованій воді в мірній колбі місткістю 1 дм<sup>3</sup> з доведенням обсягу дистильованою водою до мітки.

Визначення поправочного коефіцієнта розчину лаурилсульфату натрію.

Поправочний коефіцієнт приготовленого розчину лаурилсульфату натрію визначають двофазним титруванням розчину цетилпіридинію хлориду 0,005 н. розчином лаурилсульфату натрію.

В мірну колбу місткістю 50 дм<sup>3</sup> до 10 см<sup>3</sup> розчину цетилпіридинію хлориду додають 10 см<sup>3</sup> хлороформу, вносять 30-50 мг сухої індикаторної суміші і доливають 5 см<sup>3</sup> буферного розчину. Закривають колбу пробкою і струшують розчин. Титрують розчин цетилпіридинію хлориду розчином лаурилсульфату натрію. Після додавання чергової порції титранту розчин в колбі струшують. В кінці титрування рожеве забарвлення хлороформового шару переходить в синю. Розраховують значення поправочного коефіцієнта. До розчину лаурилсульфату натрію за формулою:  $K = V_{цп} / V_{дс}$

де  $V_{цп}$  – об'єм 0,005 н. розчину цетилпіридинію хлориду, см<sup>3</sup>;

$V_{дс}$  – об'єм розчину 0,005 н. лаурилсульфату натрію, який пішов на титрування, см<sup>3</sup>.

#### Проведення аналізу.

Наважку аналізованого засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» масою від 0,5 до 2,0 г, взяту з точністю до 0,0002 г, кількісно переносять в мірну колбу місткістю 100 дм<sup>3</sup> і обсяг доводять дистильованою водою до мітки. У конічну колбу або в циліндр із притертою пробкою місткістю 50 дм<sup>3</sup> вносять 5 дм<sup>3</sup> отриманого розчину засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active Enzyme)», 10 см<sup>3</sup> хлороформу, вносять 30-50 мг сухої індикаторної суміші і доливають 5 см<sup>3</sup> буферного розчину. Закривають колбу пробкою і струшують розчин. Отриману двофазну систему титрують розчином лаурилсульфату натрію. Після додавання чер-

гової порції титранту розчин в колбі струшують. В кінці титрування рожеве забарвлення хлороформового шару переходить в синю.

#### Обробка результатів.

Масову частку суміші ЧАС (X) у відсотках обчислюють за формулою:

$$X_{\text{каб}} = \frac{0,00159 \cdot V \cdot K \cdot V_1 \cdot 100}{m \cdot V_2}$$

де 0,001775 – маса дідецилдіметіламоній хлориду, що відповідає 1 см<sup>3</sup> розчину лаурилсульфату натрію з концентрацією точно С (C<sub>12</sub>H<sub>25</sub>SO<sub>4</sub>Na) = 0,005 моль/дм<sup>3</sup> (0,005 н.), г;

V - об'єм розчину лаурилсульфату натрію з концентрацією С (C<sub>12</sub>H<sub>25</sub>SO<sub>4</sub>Na) = 0,005 моль/дм<sup>3</sup> (0,005 н.), дм<sup>3</sup>;

K - поправочний коефіцієнт розчину лаурилсульфату натрію з концентрацією С (C<sub>12</sub>H<sub>25</sub>SO<sub>4</sub>Na) = 0,005 моль/ дм<sup>3</sup> (0,005 н.);

m - маса аналізованої проби, г;

V<sub>1</sub> - об'єм, в якому розчинена наважка засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active Enzyme)», рівний 100 см<sup>3</sup>;

V<sub>2</sub> - обсяг аликвоти аналізованого розчину, відібраної для титрування (5 см<sup>3</sup>).

За результат аналізу приймають середнє арифметичне значення двох паралельних визначень, абсолютна розбіжність між якими не повинно перевищувати допустиме розходження, рівне 0,5 %. Відносна сумарна похибка результату аналізу ± 5,0% при довірчій ймовірності 0,95. Результат аналізу округляється до першого десяткового знака після коми.

### 13.2.3 Визначення масової частки полімеру N, N-1,6-гександіілбіс (N-ціангуанідина) з 1,6-гексادیаміном гідрохлоридом (ПГМГ)

Вимірювання, реактиви і розчини:

ваги лабораторні загального призначення 2 класу точності з найбільшою межею зважування 200 г за ГОСТ 24104;

бюретка 1-1-2-25-0,1 по ГОСТ 29251;

колба конічна КН-1-50 по ГОСТ 25336 зі шліфованої пробкою;

піпетки 4 (5) -1-1, за ГОСТ 29227;

колби мірні 2-100-2 за ГОСТ 1770;

циліндри 1-25, 1-50, 1-100 за ГОСТ 1770;

натрію лаурилсульфат (додецилсульфат) по діючій нормативній документації;

індикатор бромфеноловий синій, марки ч.д.а., по діючій нормативній документації;

хлороформ по ГОСТ 20015;

вода дистильована згідно з ГОСТ 6709;

спирт етиловий, по ГОСТ 18300.

#### Підготовка до аналізу.

Приготування 0,05 % розчину бромфенолового синього.

Розчиняють 0,05 г бромфенолового синього в 20 см<sup>3</sup> етилового спирту в мірній колбі місткістю 100 см<sup>3</sup> з доведенням обсягу дистильованою водою до мітки.

Приготування 0,005 Н водного розчину лаурилсульфату натрію.

0,150 г лаурилсульфату натрію розчиняють у дистильованій воді в мірній колбі місткістю 100 см<sup>3</sup> з доведенням обсягу дистильованою водою до мітки.

Визначення поправочного коефіцієнта.

Поправочний коефіцієнт приготовленого розчину лаурилсульфату натрію визначають двофазним титруванням розчину цетилпіридинію хлориду 0,005 Н розчином лаурилсульфату натрію.

В мірну колбу місткістю 50 см<sup>3</sup> до 10 см<sup>3</sup> розчину цетилпіридинію хлориду додають 10 см<sup>3</sup> хлороформу, вносять 30-40 мг сухої індикаторної суміші, доливають 5 см<sup>3</sup> буферного розчину. Закривають колбу пробкою і струшують розчин. Титрують розчин цетилпіридинію хлориду розчином лаурилсульфату натрію. Після додавання чергової порції титранту розчин в колбі струшують. В кінці титрування рожеве забарвлення хлороформового шару переходить в

синю. Розраховують значення поправочного коефіцієнта. До розчину лаурилсульфату натрію за формулою:

$$K = \frac{V_{цп}}{V_{лс}}$$

де  $V_{цп}$  - обсяг 0,005 Н розчину цетилпіридинію хлориду,  $\text{см}^3$ ;

$V_{лс}$  - обсяг 0,005 Н розчину лаурилсульфату натрію, який пішов на титрування,  $\text{см}^3$ .

Приготування карбонатно-сульфатного буферного розчину.

Карбонатно-сульфатний буферний розчин з рН 11,0 готують розчиненням 100 г натрію сірчано-кислого і 10 г натрію вуглекислого у дистильованій воді в мірній колбі місткістю 1  $\text{дм}^3$  з доведенням обсягу дистильованою водою до мітки.

Приготування розчину аналізованого засобу.

Наважку аналізованого засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» масою 0,8 до 1,2 г, взяту з точністю до 0,0002 г, кількісно переносять в мірну колбу місткістю 100  $\text{см}^3$  і обсяг доводять дистильованою водою до мітки.

Проведення аналізу.

У конічну колбу, або в циліндр із притертою пробкою місткістю 50  $\text{см}^3$  вносять 5  $\text{см}^3$  отриманого розчину засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» (див. п.12.6.2.5), 10  $\text{см}^3$  хлороформу, вносять 0,080  $\text{см}^3$  розчину бромфенолового синього і доливають 25  $\text{см}^3$  буферного розчину. Закривають колбу пробкою і струшують розчин до знебарвлення водного шару. Отриману двофазну систему титрують 0,005 н розчином лаурилсульфату натрію. Після додавання чергової порції титранту розчин в колбі струшують. Зміна забарвлення водного шару контролюють, спостерігаючи в світлі. В кінці титрування розвивається фіолетове забарвлення водного шару.

Обробка результатів.

Масову частку полімеру N, N-1,6-гександіілбіс (N-ціангуанідіна) з 1,6-гексадіаміном гідрохлоридом (X) у відсотках обчислюють за формулою (3):

$$X = \frac{0.00089 \cdot (V - V_{\text{нас}}) \cdot K \cdot V_1 \cdot 100}{m \cdot V_2} \quad (3)$$

де 0,00089-маса N, N-1,6-гександіілбіс (N-ціангуанідіна) з 1,6-гексадіаміном гідрохлоридом, що відповідає 1  $\text{см}^3$  розчину лаурилсульфату натрію з концентрацією C ( $\text{C}_{12}\text{H}_{25}\text{SO}_4 \text{Na}$ ) = 0,005 моль/ $\text{дм}^3$  (0,005 Н), г;

$V_{\text{нас}}$  - об'єм розчину лаурилсульфату натрію з концентрацією C ( $\text{C}_{12}\text{H}_{25}\text{SO}_4 \text{Na}$ ) = 0,005 моль/ $\text{см}^3$ ; (0,005 Н), що пішов на титрування ЧАС,  $\text{см}^3$ ; (п.12.5);

V - об'єм розчину лаурилсульфату натрію з концентрацією C ( $\text{C}_{12}\text{H}_{25}\text{SO}_4 \text{Na}$ ) = 0,005 моль/ $\text{см}^3$ ; (0,005 Н), що пішов на титрування суми ЧАС і ПГМГ,  $\text{см}^3$ ;

K-поправочний коефіцієнт розчину лаурилсульфату натрію з концентрацією C ( $\text{C}_{12}\text{H}_{25}\text{SO}_4 \text{Na}$ ) = 0,005 моль/ $\text{см}^3$ ; (0,005 Н);

m - маса аналізованої проби, г;

$V_1$  - об'єм, в якому розчинена навішення засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active Enzyme)», рівний 100  $\text{см}^3$ ;

$V_2$  - обсяг аліквоти аналізованого розчину, відібраний для титрування (5  $\text{см}^3$ ).

За результат аналізу приймають середнє арифметичне значення двох паралельних визначень, абсолютна розбіжність між якими не повинно перевищувати допустиме розходження, рівне 0,5 %.

Відносна сумарна похибка результату аналізу  $\pm 6,0$  % при довірчій ймовірності 0,95. Результат аналізу округляється до першого десяткового знака після коми.

13.2.4 Визначення показника активності водневих іонів (0,1 %-ого розчину засобу, од. рН)

Потенціометричне визначення рН проводять шляхом вимірювання різниці потенціалів між двома відповідними електродами, занурені в випробувальний розчин.

0,1 %-ний водний розчин засобу поміщають у склянку ємністю 50 см<sup>3</sup>, кінці електродів рН-метра занурюють в досліджуваний розчин. Електроди не повинні торкатися стінок та дна стакану. Значення рН визначають по шкалі приладу.

