

7. МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ЗАСОБУ

7.1. Засіб БАКТИФОМ контролюють згідно з специфікацією за показниками, що зазначені в табл. 6.

Таблиця 6. Фізико-хімічні показники контролю якості засобу

Показник	Вимоги
Опис	Прозора безбарвна рідина
Густина за температури 20 °С, г/см ³	1,040–1,065
pH за температури 20 °С	12,0–14,0
Індекс рефракції (% Vrix)	26,5–30,5
Вміст катіонного ПАР (%)	6,93–7,30

7.2. Визначення опису

Визначають візуально.

Досліджуваним препаратом заповнюють на 2/3 скляний хімічний стакан місткістю 100 мл або 25 мл і розглядають вміст за кімнатної температури в розсіяному денному (штучному) освітленні.

Прозорість розчину визначають, розглядаючи його по горизонталі та по вертикалі на чорному фоні.

Забарвлення розчину визначають, розглядаючи його на білому фоні, нехтуючи незначними відмінностями у відтінках.

7.3. Визначення густини проводять на електронному денсиметрі.

7.4. Визначення водневого показника рН проводять за допомогою рН-метра, оснащеного комбінованим рН-електродом з інтегрованим температурним зондом.

7.5. Індекс рефракції визначають за допомогою рефрактометра.

7.6. Вміст катіонного ПАР (%) визначають згідно з методикою виробника (МО-008).

ІНСТРУКЦІЯ
щодо застосування засобу
БАКТИФОМ (ВАСТІФОАМ)
з метою дезінфекції

Організація-розробник:

ТОВ «ПРАЙМДЕЗ», Україна за участю Наукового центру превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України.

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

Місцевим закладам охорони здоров'я дозволяється тиражування цієї Інструкції у необхідній кількості примірників.

Дезінфекційний засіб БАКТИФОМ (ВАСТИФОАМ) внесено до Державного реєстру дезінфекційних засобів за № 54. Наказ МОЗ України № 270 від 16.02.2021 р., термін дії до 16.02.2026 р.

5.2. Заходи першої допомоги при гострому (респіраторному) отруєнні засобами

При випадковому ураженні дихальних шляхів (першіння в горлі, кашель, утруднене дихання) потерпілого потрібно вивести на свіже повітря чи у добре провітрене приміщення. За необхідності звернутися до лікаря.

5.3. Заходи першої допомоги при потраплянні засобу в очі

При випадковому потраплянні засобу в очі необхідно негайно промити їх питною водою протягом 15 хв, тримаючи їх відкритими, попередньо знявши контактні лінзи, якщо потерпілий ними користується. За необхідності звернутися до лікаря.

5.4. Заходи першої допомоги при потраплянні засобу на шкіру

При випадковому потраплянні засобу на шкіру необхідно промити уражену ділянку шкіри питною водою. При потраплянні засобу на робочий одяг необхідно зняти його, а ділянку шкіри під одягом ретельно промити питною водою, забруднений одяг випрати. За необхідності звернутися до лікаря.

5.5. Заходи першої допомоги при потраплянні засобу у шлунок

При випадковому потраплянні засобу у шлунок, потерпілому необхідно негайно прополоскати рот, не ковтаючи воду для полоскання. Блювоту не викликати! За необхідності звернутися до лікаря, показати етикетку засобу.

5.6. Якщо можливо вказати специфічні антидоти засобу

Специфічних антидотів немає.

6. ПАКУВАННЯ. ТРАНСПОРТУВАННЯ. ЗБЕРІГАННЯ

6.1. Пакування засобу

Засіб БАКТИФОМ випускають у пластикових каністрах по 5 л. За домовленістю з виробником асортимент пакування може бути змінений або доповнений.

6.2. Умови транспортування засобу

Засіб транспортують усіма видами транспорту згідно з правилами перевезення вантажів відповідної категорії.

6.3. Термін та умови зберігання засобу

Термін придатності засобу БАКТИФОМ – 3 роки з дати виготовлення. Після відкриття упаковки, засіб не втрачає своїх властивостей до кінця терміну зберігання за умови ретельного закриття після кожного використання. Зберігати в оригінальній упаковці у приміщеннях, які добре провітрюються, за температури від +5 до +40 °С в недоступних для дітей місцях. Уникати замороження. Забороняється використання засобу після закінчення терміну придатності.

4. ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ ПРИ РОБОТІ ІЗ ЗАСОБОМ

4.1. Загальні застереження при роботі із засобом

До роботи із засобом не допускаються особи молодше 18 років та з алергічними захворюваннями. При роботі із засобом слід дотримуватись правил гігієни, забороняється палити, пити, вживати їжу. Після роботи слід вимити обличчя та руки водою з милом. Забруднений одяг зняти та випрати.

4.2. Застережні заходи при приготуванні робочих розчинів

Роботи з приготування робочих розчинів слід проводити у захисному одязі, захищаючи шкіру рук рукавичками, очі – захисними окулярами. Уникати потрапляння засобу в очі та на шкіру.

4.3. Застережні заходи в умовах застосування засобу для обробки окремих об'єктів

До роботи із дезінфекційним засобом тимчасово не допускаються особи, що мають ушкодження шкіри у вигляді подряпин, ран та подразнення на відкритих ділянках тіла, які доступні для дезінфекційного засобу або його робочих розчинів. Ємності із зануреними виробами під час дезінфекції мають бути щільно закриті кришками.

При проведенні дезінфекції слід уникати розбризкування та потрапляння робочих розчинів в очі та на шкіру.

Обробку поверхонь в приміщеннях протиранням слід проводити в рукавичках, в захисних окулярах. Захист органів дихання не потрібний при достатній вентиляції. Обробку поверхонь у приміщеннях протиранням можна проводити у присутності людей. Роботи з використанням робочих розчинів засобу методом зрошення потрібно виконувати з дотриманням заходів особистої безпеки, які забезпечують захист органів дихання, шкіри та очей – у захисному одязі, рукавичках, захисних окулярах з боковим захистом чи моноблоці, або у респіраторі (тип захисту – органічні пари) з патроном марки «А». Обробку проводити за відсутності людей.

4.4. Методи утилізації засобу

Некондиційні партії засобу БАКТИФОМ та партії з терміном придатності, що закінчився, утилізують згідно з чинним законодавством. При проливанні концентрату засобу необхідно адсорбувати його речовиною, що утримує рідину (пісок, ґрунт, вермикуліт, діатоміт) і направити на утилізацію. Залишки засобу змити великою кількістю води та насухо протерти.

Відпрацьовані робочі розчини засобу зливають у каналізацію. При проливанні робочих розчинів засобу необхідно зібрати їх та злити в каналізацію.

Роботи з прибирання засобу необхідно виконувати з дотриманням вимог особистої безпеки, які забезпечують захист органів дихання, шкіри та очей.

Не допускати попадання концентрату засобу в стічні поверхневі чи підземні води і в каналізацію!

5. ОЗНАКИ ГОСТРОГО ОТРУЄННЯ. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ ПРИ ОТРУЄННІ

5.1. Ознаки гострого отруєння

При недотриманні застережних заходів при роботі із засобом можливі місцеві подразнювальні реакції.



ІНСТРУКЦІЯ щодо застосування засобу БАКТИФОМ (ВАСТИФОАМ) з метою дезінфекції

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Повна назва – дезінфекційний засіб БАКТИФОМ (ВАСТИФОАМ)

1.2. Фірма-виробник – CHRISTEYNS FRANCE SA (Франція)

1.3. Склад засобу, вміст діючих та допоміжних речовин, % (за масою):

діюча речовина: дидецилдиметиламоній хлорид – 6,93–7,30; *допоміжні речовини:* інші додаткові речовини згідно з формулою засобу, вода – до 100 %.

1.4. Форма випуску та фізико-хімічні властивості

Концентрований засіб БАКТИФОМ – прозора безбарвна рідина. Густина за температури 20 °С – 1,040–1,065 г/см³; індекс рефракції – 26,5–30,5; рН концентрату за температури 20 °С – 12–14.

Засіб добре змішується з водою і застосовується у вигляді робочих розчинів. Водні розчини засобу прозорі та без запаху. Робочі розчини засобу дезінфікують, миють та знежирюють під час однієї технологічної операції. Добре розчиняють та видаляють за кімнатної температури жири, білкові забруднення, залишки крові, лікарських засобів тощо, легко змиваються з оброблюваних поверхонь. Властивості робочих розчинів дозволяють застосовувати їх для обробки поверхонь, як протиранням так і аерозольним нанесенням, в тому числі, із використанням насадки для утворення піни. Робочі розчини засобу БАКТИФОМ добре змочують та миють поверхні, не викликають корозії виробів з нержавіючої сталі, не ушкоджують керамічні поверхні, лінолеум, вироби з полімерних матеріалів, у тому числі поліпропілену, поліетилену. Дезінфекційний засіб БАКТИФОМ не можна змішувати з милами та мийними засобами. Засіб не відноситься до категорії горючих та вибухонебезпечних.

Склад засобу відповідає законодавчим вимогам ЄС щодо продукції, яка використовується для очищення обладнання та упаковки, що контактують з харчовими продуктами.

Відповідає вимогам щодо здатності до біологічного розкладу мийних засобів (Регламент ЄС № 648/2004).

100% речовин, що входять до складу БАКТИФОМ і які можуть біодеградувати, легко піддаються біологічному розкладанню згідно з OECD¹⁾

1.5. Призначення

Засіб БАКТИФОМ призначений:

- для поточної та заключної дезінфекції у закладах охорони здоров'я, у вогнищах інфекційних захворювань бактеріальної (крім туберкульозу) вірусної та грибової етіології;

OECD¹⁾ (Guideline for Testing of Chemicals) – керівництво з тестування хімічних речовин

- для профілактичної дезінфекції:
 - на підприємствах харчової промисловості, ресторанного господарства і торгівлі, харчоблоках, пунктах роздачі їжі тощо;
 - в агропромисловій галузі;
 - у закладах охорони здоров'я;
 - в закладах соціального захисту
 - в аптеках, аптечних пунктах, аптечних кіосках, аптечних складах;
 - в санаторно-курортних та оздоровчих закладах (санаторії, профілакторії, будинки відпочинку тощо);
 - у дитячих дошкільних закладах, учбових закладах різних рівнів акредитації;
 - на підприємствах фармацевтичної, мікробіологічної, біотехнологічної, хімічної, парфумерно-косметичної промисловості тощо;
 - у лабораторіях різних підпорядкувань;
 - в банківських установах; закладах зв'язку;
 - в спортивно-оздоровчих закладах (спорткомплекси, стадіони, басейни, а також місця проведення тренувань, змагань, навчально-тренувальних зборів тощо);
 - на об'єктах комунально-побутового призначення (готелі, гуртожитки, кемпінги, солярії, SPA-центри, пральні, лазні, сауни, аквапарки тощо);
 - промислових підприємствах, складах та сховищах, включаючи склади продуктів харчування, предметів гігієни, паперові архіви тощо;
 - в закладах сфери відпочинку та розваг (театри, кінотеатри, клуби, культурно-розважальні комплекси тощо);
 - у місцях масового скупчення людей (ринки, стоянки, майдани тощо);
 - на різноманітних об'єктах навколишнього середовища при надзвичайних ситуаціях техногенного, військового і природного характеру;
 - на інших епідемічно-значимих об'єктах, діяльність яких вимагає проведення дезінфекційних заходів згідно з чинними нормативно-методичними документами;

1.6. Спектр антимікробної дії

Засіб БАКТИФОМ має:

бактерицидні властивості, у тому числі відносно *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*, *Pseudomonas aeruginosa* та ін. (атестований згідно з Європейським стандартом EN 1276);

фунгіцидні властивості, у тому числі відносно *Candida albicans*, *Aspergillus brasiliensis (niger)* та ін. (атестований згідно з Європейським стандартом EN 1650);

віруліцидні властивості, у тому числі відносно вірусу гепатиту В, вірусу гепатиту С, ВІЛ, поліо-, адено-, коро-, рота-, вакцинавірусів, вірусів грипу та ін. (атестований згідно з Європейським стандартом EN 14476 та випробуваний згідно з методиками BGA²⁾ та DVV³⁾).

3.2.12. Серветки, насадки «моп» та ганчір'я для прибирання занурюють у робочий розчин засобу, після дезінфекції споліскують у воді. Інший прибиральний інвентар зрошують або протирають робочим розчином засобу.

3.2.13. Обробку об'єктів для знищення та попередження виникнення плісняви проводять протиранням 1,0 % робочим розчином засобу. Для знищення плісняви поверхні в приміщеннях попередньо очищають від плісняви. Час експозиції становить 15 хв.

Таблиця 4. Режими дезінфекції та миття на підприємствах харчової промисловості, ресторанного господарства і торгівлі та харчоблоках.

Об'єкт дезінфекції	Умови	Концентрація робочого розчину, (за засобом), %	Експозиція, хв
Поверхні у кухонних зонах та зонах переробки продуктів харчування.	чисті умови	0,5	5
	брудні умови	1,5	5
Столовий посуд.	чисті умови	0,5	5
	брудні умови	1,5	5
Холодильники, охолоджувальні камери, рефрижератори (внутрішні поверхні). Транспорт для перевезення харчових продуктів.	чисті умови	0,5	5
	брудні умови	1,5	5
Технологічне обладнання та ємності із різних матеріалів в харчовій промисловості (крім виробництва молока та молочних продуктів).	чисті умови	0,5	5
	брудні умови	1,5	5
Санітарно-технічне обладнання	брудні умови	1,5	5
Прибиральний інвентар. Контейнери для сміття	брудні умови	1,5	5

Таблиця 5. Режими дезінфекції в установах, закладах, підприємствах (у тому числі фармацевтичних), діяльність яких вимагає проведення дезінфекційних заходів (крім медичних, харчової промисловості, ресторанного господарства і торгівлі та харчоблоків).

Об'єкт дезінфекції	Концентрація робочого розчину (за засобом), %	Експозиція, хв.
Поверхні приміщень (підлога, стіни, двері тощо), тверді меблі. Транспортні засоби (крім санітарного).	0,5	5
Технологічне обладнання та технологічні ємності із різних матеріалів	0,5	5
Санітарно-технічне обладнання (раковини, унітази тощо).	1,5	5
Ванни. Чаша басейну	1,0	15
Спортивне обладнання та інвентар.	1,0	15
Прибиральний інвентар.	1,5	5
Контейнери для сміття, сміттепроводи, камери для тимчасового зберігання сміття	1,5	5

²⁾ BGA – Німецьке федеральне відомство з питань охорони здоров'я

³⁾ DVV – Німецька асоціація боротьби проти вірусних захворювань

3.2.10. Поверхні санітарно-технічного обладнання зрошують або протирають серветкою, змоченою в робочому розчині засобу, або очищують йоржем чи щіткою, змоченою розчином.

3.2.11. Поверхні в саунах, лазнях, басейнах, аквапарках, спортивних комплексах та поверхні ванн для купання, чаші басейнів зрошують або протирають серветкою, змоченою в робочому розчині засобу, або очищують щіткою, змоченою 1,0 % розчином, час експозиції становить 15 хв. Після закінчення часу експозиції продезінфіковані поверхні промивають питною водою.

Таблиця 3. Режими поточної та заключної дезінфекції об'єктів розчинами засобу при інфекціях бактеріальної (крім туберкульозу), вірусної та грибкової етіології. в закладах охорони здоров'я.

	Концентрація робочого розчину (за засобом), %	Експозиція						
		Бактерицидна активність	Фунгіцидна активність	Віруліцидна активність				
				Віруси грипу	Вакциня вірус	Ротавірус	Норо-, аденовірус	Поліо-вірус**
Поверхні приміщень (підлога, стіни, двері, тверді меблі тощо). Обладнання та апарати з різних матеріалів. Предмети догляду за хворими. Санітарно-технічне обладнання	0,5	5	15	10 30*	-	-	-	-
	1,0	-	15*	5 10*	-	-	-	-
	1,5	5*	-	-	-	-	-	-
	2,0	-	-	-	5	-	-	-
	3,0	-	-	-	-	15	-	-
Столовий, кухонний та аптечний посуд, предмети для миття посуду. Прибиральний інвентар. Гумові рукавички	0,5	5	15	10 30*	-	-	-	-
	1,0	-	15*	5 10*	-	-	-	-
	1,5	5*	-	-	-	-	-	-
	2,0	-	-	-	5	-	-	-
	3,0	-	-	-	-	15	-	-
Контейнери для сміття, сміттєпроводи, камери для тимчасового зберігання сміття.	0,5	5	15	10 30*	-	-	-	-
	1,0	-	15*	5 10*	-	-	-	-
	1,5	5*	-	-	-	-	-	-
	2,0	-	-	-	5	-	-	-
	3,0	-	-	-	-	15	-	-
Ванни	0,5	5	15	10 30*	-	-	-	-
	1,0	-	15*	5 10*	-	-	-	-
	1,5	5*	-	-	-	-	-	-
	2,0	-	-	-	5	-	-	-
	3,0	-	-	-	-	15	-	-
	4,0	-	-	-	-	-	30	30

* брудні умови

** поліовірус: 6 % – 120 хв (брудні умови)

Таблиця 1. Мікробіологічна ефективність засобу БАКТИФОМ.

Стандарт мікробіологічних досліджень	Умови	Концентрація, %	Експозиція, хв
Бактерицидна дія згідно з Європейським стандартом EN 1276, (випробні мікроорганізми <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i>)	чисті умови	0,5	5
	брудні умови	1,5	5
Фунгіцидна дія згідно з Європейським стандартом EN 1650, (випробні мікроорганізми <i>Candida albicans</i> , <i>Aspergillus brasiliensis</i> (<i>niger</i>))	чисті умови	0,5	15
	брудні умови	1,0	15
Віруліцидна дія згідно з Європейським стандартом EN 14476 відносно пташиного грипу (H3N8)	чисті умови	0,5	10
		1,0	5
	брудні умови	0,5	30
		1,0	10
Віруліцидна дія згідно з Європейським стандартом EN 14476 та методикою BGA та DVV відносно вакциніявірусу	чисті умови	2,0	5
	брудні умови	2,0	5
Віруліцидна дія згідно з Європейським стандартом EN 14476 відносно ротавірусу	чисті умови	3,0	15
	брудні умови	3,0	15
Віруліцидна дія згідно з Європейським стандартом EN 14476 відносно норовірусу (випробний мікроорганізм FCV)	чисті умови	4	30
	брудні умови	4,0	30
Віруліцидна дія згідно з Європейським стандартом EN 14476 відносно аденовірусу	чисті умови	4,0	30
	брудні умови	4,0	30
Віруліцидна дія згідно з Європейським стандартом EN 14476 відносно поліовірусу	чисті умови	4,0	30
	брудні умови	6,0	120

1.7. Токсичність та безпеність засобу

Засіб БАКТИФОМ за параметрами гострої токсичності згідно з класифікацією, що надана Наказом МОЗ № 1596 від 14.07.2020 р., в концентрованому вигляді при надходженні до шлунку та при нанесенні на шкіру відноситься до помірно небезпечних речовин (3 клас небезпечності), проявляє виразну подразнюючу дію при надходженні на шкіряні покриви та слизові оболонки очей. При інгаляційному надходженні засіб може викликати подразнення дихальних шляхів.

Робочі розчини дезінфекційного засобу класифікуються як малонебезпечні при надходженні на шкіру та слизові оболонки очей.

Згідно Паспорту безпеки засіб не класифікується, як такий, що викликає сенсibilізацію органів дихання або шкіри, мутагенність, канцерогенність, репродуктивну токсичність.

Засіб БАКТИФОМ відповідає вимогам Європейського Регламенту (ЄС) № 1272/2008, що стосується класифікації, маркування та пакування хімічних речовин та сумішей.

2. ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ

2.1. Методика та умови приготування робочих розчинів

Робочі розчини засобу БАКТИФОМ готують розведенням концентрату у воді (не вище 30 °С) при перемішуванні у промаркованій емальованій (без пошкоджень), скляній або пластиковій тарі, яка закривається кришкою.

2.2. Розрахунки для приготування робочих розчинів

Робочі розчини готують виходячи із розрахунку, наведеного в табл. 2.

Таблиця 2. Розрахунки для приготування робочих розчинів засобу БАКТИФОМ

Концентрація робочого розчину (за засобом), %	Об'єм розчину, л			
	1,0		8,0	
	кількість концентрату, мл	кількість води, мл	кількість концентрату, мл	кількість води, мл
0,5	5,0	995,0	50,0	7950,0
1,0	10,0	990,0	80	7920
1,5	15,0	985,0	120,0	7880,0
2,0	20,0	980,0	160,0	7840,0
3,0	30,0	970,0	240,0	7760
4,0	40,0	960,0	320,0	7680,0
6,0	60,0	940,0	480,0	7520,0

2.3. Термін та умови зберігання робочих розчинів

Термін придатності підготовлених робочих розчинів – 7 діб за умови зберігання у промаркованій тарі із закритою кришкою. Робочі розчини засобу використовують з метою дезінфекції та очищення одноразово.

3. СПОСОБИ ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ З МЕТОЮ ДЕЗІНФЕКЦІЇ

3.1. Об'єкти застосування

Робочі розчини застосовуються для дезінфекції та очищення:

- поверхонь приміщень (підлога, стеля, стіни, двері, підвіконня тощо), особливо в харчоблоках, у тому числі харчоблоках лікувально-профілактичних закладів, кухнях, їдальнях, обідніх залах, пунктах роздачі їжі;
- поверхонь обладнання та устаткування (приладів, апаратів з лакофарбовим, гальванічним, полімерним покриттям та виготовлених зі скла, гуми та інших нестійких до корозії та стійких до корозії матеріалів) в усіх галузях призначення (див. пункт 1.5);
- аптечного, столового, кухонного, одноразового посуду, предметів для миття посуду;
- поверхонь та обладнання кухонних зон та зон переробки продуктів харчування;
- обладнання в фармацевтичній, мікробіологічній, біотехнологічній, хімічній, парфумерно-косметичній, харчовій промисловості тощо;
- поверхонь та обладнання в агропродовольчій галузі;
- іграшок (окрім м'яких);
- твердих та м'яких меблів;
- спортивного обладнання та інвентарю;
- транспорту для перевезення харчових продуктів;
- санітарно-технічного обладнання (у тому числі ручок кранів, сидінь до унітазів, зливних бачків);
- контейнерів для сміття, сміттепроводів, камер для тимчасового зберігання сміття, прибирального інвентарю.
- поверхонь в саунах, лазнях, басейнах, аквапарках, спортивних комплексах, чаші басейнів, ванн для купання тощо.

3.2. Методи знезараження окремих об'єктів

3.2.1. Дезінфекція. Дезінфекцію об'єктів робочими розчинами засобу БАКТИФОМ здійснюють методами протирання, зрошення, занурення та замочування за режимами, що наведені у табл. 1, 3, 4, 5.

3.2.1.1. Поверхні приміщень, обладнання, медичних приладів, апаратури та інших об'єктів дезінфікують методом протирання із застосуванням тканих чи нетканих серветок, що просочені робочим розчином засобу, або методом зрошення застосовуючи аерозольні розпилювачі (у тому числі розпилювачі з пістолетом для піни). Продезінфіковані поверхні не потребують змивання водою, за винятком тих, які контактуватимуть з продуктами харчування, або за необхідності.

Норма витрати робочого розчину засобу при протиранні – від 30 мл/м². При використанні професійних систем для прибирання та розпилювачів норми витрати робочого розчину розраховують згідно з інструкціями виробника обладнання.

Обробку поверхонь у приміщеннях протиранням можна проводити у присутності відвідувачів, пацієнтів. Роботи методом зрошення мають виконуватися за відсутності пацієнтів, відвідувачів та з дотриманням заходів особистої безпеки, що забезпечують захист органів дихання, шкіри та очей.

3.2.2. Технологічне обладнання та ємності, що використовується в харчовій (за виключенням технологічного обладнання при переробці молока та молочних продуктів), косметичній промисловості дезінфікують протиранням, зрошенням або об'ємним наповненням за режимами бактеріальних інфекцій.

3.2.3. Столовий посуд звільняють від залишків їжі і повністю занурюють у робочий розчин засобу. Норма витрати становить 2 л на один комплект (чашка, глибока та мілка тарілки, чайна та столова ложки, виделка, ніж).

Аптечний посуд занурюють у ємності з робочим розчином засобу. Після закінчення експозиції посуд мийть щіткою або серветкою протягом 30 с та споліскують питною водою протягом 15–30 с. Предмети для миття посуду занурюють у робочий розчин засобу. Після закінчення експозиції їх споліскують питною водою та висушують. Використаний одноразовий посуд занурюють у робочий розчин. Після завершення дезінфекційної експозиції одноразовий посуд відправляють на утилізацію.

3.2.4. Взуття для лазні дезінфікують, занурюючи його у розчин засобу. Обробку взуття проводять 1,0 % робочим розчином. Час експозиції – 15 хв. Після витримки експозиції взуття протирають вологою серветкою, змоченою водою та висушують.

3.2.6. Іграшки повністю занурюють у ємність з робочим розчином засобу, запобігаючи їх спливанню; великі – протирають серветкою, що змочена розчином засобу або зрошують робочим розчином. Після завершення дезінфекції іграшки промивають питною водою протягом 3 хв.

3.2.7. Дезінфекцію об'єктів комунально-побутового обслуговування, на підприємствах ресторанного господарства і торгівлі, побутових приміщеннях проводять за режимами бактеріальних інфекцій; у лазнях, басейнах, спортивних комплексах – за режимами грибкових інфекцій.

3.2.8. Дезінфекцію, очищення та миття на підприємствах харчової промисловості проводять за режимами наведеними у табл. 4.