

Висновок державної
санітарно-епідеміологічної експертизи
на засіб дезінфікуючий «Нью Таб актив»
№05.03.02-04/21442 від 24.06.2016р.,
затверджений
заступником головного
державного санітарного лікаря України
С.В.Протас

ІНСТРУКЦІЯ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ «НЬЮ ТАБ АКТИВ» З МЕТОЮ ДЕЗІНФЕКЦІЇ ТА ПЕРЕДСТЕРИЛІЗАЦІЙНОГО ОЧИЩЕННЯ

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Повна назва засобу: засіб дезінфікуючий «Нью Таб актив», що виготовляється за ТУ У 20.2-23548019 001:2016.

1.2. Фірма-виробник: ТОВ «ВІОЛА МЕДТЕХНІКА» (Україна)

1.3. Склад засобу, вміст діючих та допоміжних речовин, мас. %: діюча речовина: натрієва сіль дихлорізаціанурової кислоти (Na-сіль ДХЦК, SDIC, CAS № 2893-78-9) - 80-81%. Допоміжні речовини: адипінова кислота, бікарбонат натрію, карбонат натрію, сульфат натрію. Вміст активного хлору в засобі 50 ± 3 %.

1.4. Форма випуску і фізико-хімічні властивості засобу.

Засіб випускається у вигляді таблеток білого кольору, вагою $3,2 \pm 0,2$ г (при необхідності таблетки можуть мати насічки для поділу на частини), таблеток білого кольору вагою $1,0 \pm 0,08$ г, або гранул білого кольору, які добре розчиняються у воді. При розчиненні однієї таблетки $3,2 \pm 0,2$ г або $3,2 \pm 0,2$ г гранул у воді виділяється $1,5 \pm 0,09$ г активного хлору, при розчиненні однієї таблетки вагою $1,0 \pm 0,08$ г виділяється $0,5 \pm 0,05$ г активного хлору.

Водні розчини засобу прозорі, безбарвні, з легким запахом хлору. Робочі розчини засобу не пошкоджують об'єкти з корозійностійких металів, скла, гуми, силікону, дерева, кахлю, порцеляни, фаянсу полімерних чи інших стійких до корозії матеріалів та поверхні приладів і устаткування з гальванічним, лакофарбовим і полімерним покриттям; не фіксують білкові забруднення, добре змиваються, не залишають нальоту, гомогенізують мокротиння та інші біологічні виділення.

Робочі розчини засобу пом'якшують воду, мають змочувальні, емульгуючі, мийні та відбілюючі властивості.

Засіб сумісний з різноманітними мийними засобами, солями лужних металів неорганічних і органічних кислот. Засіб є вибухобезпечною та негорючою речовиною. Не сумісний із сильними кислотами та окисниками.

1.5. Призначення засобу.

Засіб дезінфікуючий «Нью Таб актив» призначений для:

- поточної та заключної дезінфекції у лікувально-профілактичних закладах, у вогнищах інфекційних захворювань бактеріальної (включаючи туберкульоз), вірусної (специфічна активність засобу перевірена на вірусі поліомієліту, що забезпечує в т.ч. знищення збудників гепатитів, ВІЛ-інфекції, грипу (всіх видів), парагрипу, корона вірусної, респіраторно-синтиціальної, риновірусної, ротавірусної, аденовірусної, ентеровірусної інфекції тощо) і грибкової (кандидози, дерматомікози, плісняві гриби) етіології, у вогнищах особливо небезпечних в т.ч. конвенційних, зоонозних інфекцій (включаючи чуму, холеру, туляремію, сибірську виразку тощо), а також у вогнищах паразитарних хвороб;

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

- профілактичної дезінфекції:
 - в закладах охорони здоров'я (хірургічні, терапевтичні, акушерські, гінекологічні, дитячі (включаючи відділення новонароджених/неонатології), фізіотерапевтичні, патологоанатомічні та інші відділення ЛПЗ, стоматологічні клініки, амбулаторії, поліклініки, клінічні, біохімічні, бактеріологічні, серологічні та інші профільні діагностичні лабораторії, станції та рухомий склад швидкої та невідкладної медичної допомоги, донорські пункти та пункти переливання крові, медико-санітарні частини, фельдшерсько-акушерські та санітарні пункти тощо); в лабораторіях різних підпорядкувань; аптеках та аптечних закладах; санітарно-профілактичних закладах; оздоровчих закладах (санаторії, профілакторії, будинки відпочинку тощо);
 - дитячих та дошкільних закладах, учбових закладах різних рівнів акредитації;
 - підприємствах парфумерно-косметичної, фармацевтичної та мікробіологічної промисловості;
 - підприємствах харчопереробної промисловості: на промислових підприємствах, складах та сховищах, включаючи паперові архіви, бібліотечні сховища, склади продуктів харчування, лікарських засобів, предметів гігієни, на підприємствах агропромислового комплексу тощо;
 - закладах громадського харчування і торгівлі;
 - на всіх видах транспорту (в т.ч. залізничного), вокзалах тощо;
 - в спортивно-оздоровчих установах, включаючи плавальні басейни, аквапарки тощо;
 - закладах та установах соціального захисту, пенітенціарних установах, на об'єктах та в підрозділах міністерств внутрішніх справ та оборони (в т.ч. в казармах, умовах польових таборів тощо);
 - комунальних об'єктах (готелі, кемпінги, перукарні, косметологічні клініки та салони, солярії, пральні, лазні та сауни, гуртожитки тощо);
 - на об'єктах водопостачання та каналізування, підприємствах з сортування та переробки сміття;
 - у місцях масового скупчення людей (базари, ринки, стоянки, стадіони, майдани, підприємства зв'язку, банківські установи);
 - дезінфекції, дезінфекції, суміщеної з передстерилізаційним очищенням виробів медичного призначення із корозійностійких матеріалів, скла, гуми і полімерних матеріалів (за винятком гнучких і жорстких ендоскопів та інструментів до них);
 - знезараження медичних відходів категорії В та інших відходів, що становлять епідемічну небезпеку (в т.ч. рідкі виділення, кров, сироватки та інші біологічні рідини) виробів медичного призначення одноразового використання та використаного перев'язувального матеріалу перед їх утилізацією;
 - обробки об'єктів з метою знищення та попередження виникнення плісняви;
 - для дезінфекції на 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, в зонах надзвичайних ситуацій;
 - для дезінфекції систем і окремих об'єктів водопостачання при централізованому та децентралізованому (місцевому) водопостачанні, знезараження води, в т.ч. питної включаючи ізольованих резервуарах в разі необхідності, в умовах надзвичайних ситуацій, а також технічної і технологічної води автономного та технологічного водопостачання, у тому числі на підприємствах харчової та переробної промисловості; знезараження води для приготування харчового льоду; знезараження води плавальних басейнів і т.п.; дезінфекції смностей для зберігання питної води, колодязів, каптажів тощо; знезараження стічних вод, дезінфекції систем і окремих об'єктів водовідведення;
 - для знезараження шкаралупи харчових яєць, фруктів, овочів;
 - у промислових процесах, які вимагають мікробної чистоти у відповідності до технологічних умов виробництва.

1.6. Специфічні біологічні властивості засобу, спектр антимікробної дії. Засіб «НЬЮ ТАБ» актив має бактерицидні (в т.ч. щодо бактерій групи кишкової палички (включаючи ентерогеморагічну), стафілококів (включаючи MRSA), ентерококів (в т.ч. vancomycin resistant), P.aeruginosa (в т.ч. antibiotic resistant), Acinetobacter baumannii, Enterobacter agglomerans, сальмонел, легіонел, лістерій, збудників туберкульозу, Mycobacterium terrae, ієрсиніозів, чуми, туляремії, бруцельозу, холери, інших особливо-небезпечних в т.ч. конвенційних та небезпечних інфекцій, включаючи зоонозні, Clostridium difficile, інших збудників анаеробних інфекцій тощо), віруліцидні (в т.ч. щодо збудників вірусних гепатитів В, С, СНІДу, рога-, корона-, хаптавірусів, вірусів поліомієліту, інших ентеровірусних інфекцій, вірусів грипу (всіх видів, у т.ч. А(H5N1) «пташиний грип», А(H1N1) «свинячий грип» ін.), парагрипу тощо)), фунгіцидні (в т.ч. щодо збудників кандидозів, дерматомікозів, плісняви) і спороцидні властивості, овоцидні та ларвіцидні властивості.

Високоактивний проти збудників внутрішньо-лікарняних інфекцій.

1.7. Токсичність та безпечність засобу. Засіб дезінфікуючий «Нью Таб актив» в концентрованому вигляді за параметрами-гострої токсичної дії згідно з ГОСТ 12.1.007-76 належить до 3 класу помірно небезпечних речовин при введенні в шлунок, до 4 класу мало небезпечних речовин при нанесенні на шкіру та при парентеральному введенні. Пари робочих розчинів до 0,1% включно в умовах насичуючих концентрацій відносяться до 4 класу мало небезпечних речовин.

Робочі розчини засобу в умовах одноразової аплікації не спричиняють місцево-подразнювальної дії на шкіру та слизові оболонки очей. При багаторазовому нанесенні спричиняють сухість та лущення шкіри. При застосуванні робочих розчинів засобу будь-якої концентрації способом зрошення, також розчинів у концентраціях вищих 0.1 % (за активним хлором) викликають подразнення верхніх дихальних шляхів та слизових оболонок очей. За діючою речовиною засіб відноситься до речовин, що не мають сенсibiliзуючих властивостей. Не виявляє мутагенних, канцерогенних, тератогенних та ембріотоксичних властивостей.

2. ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ

2.1. Методика та умови приготування робочих розчинів.

Робочі розчини засобу дезінфікуючого «Нью Таб актив» (далі – розчини) готують у промаркованому скляному, емальованому (без пошкодження емалі), пластмасовому посуді або посуді з будь-якого іншого корозійностійкого матеріалу шляхом розчинення таблеток або гранул засобу у воді у відповідності із розрахунками, наведеними у таблиці 1 та таблиці 2. При необхідності таблетку можна розділити.

2.3. Термін та умови зберігання робочих розчинів.

Термін придатності робочого розчину засобу – 5 (п'ять)* діб після виготовлення, за умови їх зберігання у тарі зі щільно закритою кришкою при кімнатній температурі, у місцях, захищених від дії прямих сонячних променів. 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).

*У разі необхідності термін придатності робочого розчину може бути подовженим за умови попередньої (перед використанням) перевірки вмісту активного хлору (АДР), в т.ч. з використанням індикаторів, засобів експрес-контролю.

Таблиця 1. Приготування робочих розчинів засобу дезінфікуючого «Нью Таб актив» в таблетках вагою 3,2 г*

Концентрація робочого розчину, % (за активним хлором)	Кількість засобу в таблетках, шт., необхідних для приготування			
	10л робочого розчину		Інших об'ємів робочого розчину	
	Кількість таблеток	Кількість води, л	Кількість таблеток	Кількість води, л
1	2	3	4	5
0,01	-	-	1	15,0

0,015	1	10	1	10,0
0,03	2	10	1	5,0
0,06	4	10	2	5,0
			1	2,5
			1/2	1,0
0,1	7	10	3	4,5
			1	1,5
			3/4	1,0
0,15	10	10	1	1,0
0,2	14	10	7	5,0
			1	0,7
0,3	20	10	2	1,0
1,0	70	10	35	5,0

*Додавання до робочого розчину засобу «Нью Таб актив» 0,5% миючого засобу значно покращує його миючі властивості.

Таблиця 1. Приготування робочих розчинів засобу дезінфікуючого «Нью Таб актив» в таблетках вагою 1,0 г*

Концентрація робочого розчину, % (за активним хлором)	Кількість засобу в таблетках, шт., необхідних для приготування 10л робочого розчину			
	10л робочого розчину		Інших об'ємів робочого розчину	
	Кількість таблеток	Кількість води, л	Кількість таблеток	Кількість води, л
1	2	3	4	5
0,01	1,5	10	1	6,0
0,015	2,5	10	1	4,0
0,03	5	10	2	4,0
0,06	10	10	3	3,0
0,1	16,5	10	4	2,4
0,2	25	10	8	2,4
0,3	50	10	12	2,4

*Додавання до робочого розчину засобу «Нью Таб актив» 0,5% миючого засобу значно покращує його миючі властивості.

Таблиця 3 Приготування робочих розчинів засобу дезінфікуючого «Нью Таб актив» в гранулах*

Концентрація робочого розчину, % (за активним хлором)	**Кількість засобу в гранулах, г, необхідних для приготування 10л робочого розчину			
	10л робочого розчину		Інших об'ємів робочого розчину	
	Кількість гранул, г	Кількість води, л	Кількість гранул, г	Кількість води, л
1	2	3	4	5
0,01	-	-	3,0	15,0
0,015	3,0	10	1,5	5,0
0,03	6,0	10	3,0	5,0
0,06	12,0	10	6,0	5,0
			3,0	2,5
			1,5	1,25
0,1	21,0	10	10,5	5,0
			5,0	2,5
			2,0	1,0
0,15	30,0	10	15,0	5,0

			3,0	1,0
0,2	42,0	10	21,0	5
			4,2	1,0
0,3	60,0	10	30	5,0
			6,0	1,0

* Додавання до робочого розчину засобу «Нью Таб актив» 0,5% миючого засобу значно покращує його миючі властивості

** Для відмірювання гранул використовується мірна ложка, на якій указана її місткість

2.4. Контролювання концентрації робочого розчину засобу.

Контролювання концентрації робочого розчину за активним хлором здійснюється в відповідності до п. 7.2.4. цієї Інструкції.

Експрес-контроль концентрації робочого розчину за активним хлором може здійснюватись за допомогою індикаторів експрес-контролю, допущеними до застосування.

3. СПОСОБИ ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ З МЕТОЮ ДЕЗІНФЕКЦІЇ ТА ДОСТЕРИЛІЗАЦІЙНОГО ОЧИЩЕННЯ

3.1. Об'єкти застосування.

Робочі розчини засобу дезінфікуючого «Нью Таб актив» застосовують для дезінфекції: виробів медичного призначення (за винятком ендоскопів та інструментів до них), перукарського, манікюрного, педикюрного, косметичного інструментарію і приладдя із корозійностійких матеріалів, скла, гуми, каучуку, полімерних матеріалів, силікону, пластмас; для достерилізаційного очищення медичного (крім ендоскопів та інструментів до них), косметологічного інструменту тощо; для дезінфекції поверхонь приміщень (підлога, стіни, двері, віконні рами тощо), у тому числі при проведенні генеральних прибирань: твердих меблів, апаратів, приладів, устаткування з гальванічним, лакофарбовим і полімерним покриттям; предметів догляду хворих, білизни, столового, кухонного, аптечного, лабораторного посуду; іграшок; санітарно-технічного обладнання; прибирального інвентарю; сміттезбиральних ємностей; медичних відходів класу В (в т.ч. матеріалів одноразового використання (ватні тампони, перев'язувальний матеріал, серветки, вироби медичного призначення одноразового використання з пластичних мас тощо, біологічних рідин та інших контамінованих відходів (кров, сироватка, слиз, мокротиння, слина, блювотні маси, фекалії, сеча, промивні води після полоскання зів, змивні води після миття хворого, залишки їжі тощо)); для дезінфекції гумових килимків, банних сандалів, шкіряного взуття, капців, тощо; технологічного обладнання та устаткування в харчовій, фармацевтичній, мікробіологічній, парфумерно-косметичній промисловості; обладнання та інвентарю комунально-побутового обслуговування; для знезараження води при децентралізованому водопостачанні (колодязної, артезіанської, каптажної, річкової, озерної, ставкової), ємностей для зберігання води, знезараження води в плавальних басейнах та інших об'єктів; знезараження шкаралупи яєць тощо.

3.2. *Методи знезараження окремих об'єктів.

Дезінфекцію здійснюють робочими розчинами засобу дезінфікуючого «Нью Таб актив» методами протирання, зрошення, занурення, замочування, розчинення, заповнення та об'ємним способом – заповненням за режимами, наведеними у таблицях 4-5; 7-16.

3.2.1. Профілактична дезінфекція на підприємствах харчової промисловості, в аптечних закладах (аптечні склади, аптеки, аптечні пункти, кіоски), в дитячих дошкільних закладах, в навчально-виховних закладах різних рівнів акредитації, в оздоровчих закладах (будинки відпочинку, санаторії, профілакторії тощо), в закладах сфери відпочинку та розваг, на комунальних об'єктах (за винятком басейнів, саун, лазень), на об'єктах комунально-побутового призначення (готелі, гуртожитки тощо), підприємствах громадського

харчування, торгівлі, на рухомому складі та об'єктах забезпечення залізничного, автомобільного, водного, повітряного транспорту, закладах зв'язку, в банківських установах та інших проводиться за режимами, наведеними в таблиці 7.

3.2.2. Профілактична дезінфекція в басейнах, саунах, лазнях, проводиться за режимами, що наведені в таблиці 11.

3.2.3. При проведенні генеральних прибирань у лікувально-профілактичних та дитячих закладах необхідно користуватися режимами, представленими в таблиці 15.

3.2.4. Поверхні в приміщеннях (стіни, підлога, двері тощо), предмети обстановки (тверді меблі та інше), поверхні приладів, апаратів, устаткування, об'єкти транспорту, протирають ганчір'ям, змоченим розчином засобом (норма витрати розчину при цьому – 50 – 100 мл/м²) чи використовуючи спеціальні одноразові серветки, що поміщують в призначені для них універсальні контейнери і просочують робочими розчинами засобу, або зрошують із гідропульта, автомакса, розпилювача типу «Квазар» (норма витрат 50-150 мл/м²). Дезінфекцію поверхонь також можна проводити методом використання «двох відер» із застосуванням устаткування типу «моп», витрати робочого розчину при цьому 15 мл/м² (у відповідності до прийнятої методики). При використанні для обробки поверхонь іншої апаратури, спеціального інвентарю, норми витрат розчину розраховують у відповідності до Інструкції на експлуатацію обладнання. Після закінчення дезінфекції приміщення провітрюють. Робочі розчини «Нью Дез актив» дозволяється не змивати за умови, якщо оброблена поверхня не контактує із тілом пацієнта, хворого чи із харчовими продуктами та готовою їжею.

3.2.5. Дезінфекцію перукарського, манікюрного, педикюрного, косметичного інструментарію і приладдя на підприємствах сфери обслуговування проводять згідно вимог і за режимами, встановленими для виробів медичного призначення п.3.3.

3.2.6. Білизну (крім вовняної, шовкової та виготовленої із синтетичних матеріалів) замочують у розчині з розрахунку 4 л на 1 кг сухої білизни. Після закінчення дезінфекції її перуть та ополіскують у чистій воді, в т.ч. в пральних машинах.

3.2.7. Посуд звільняють від залишків їжі і повністю занурюють у робочий розчин засобу дезінфікуючого «НЬЮ ТАБ» актив, при нормі витрати 2 л розчину на 1 комплект (чашка, блюдце, глибока та мілка тарілки, чайна та столова ложки, виделка, ніж). Після закінчення дезінфекції посуд одразу миють із застосуванням щітки (губки) і ополіскують теплою водою до зникнення запаху хлору.

3.2.8. Лабораторний посуд (пробірки, піпетки, предметні, покривні скельця, циліндри, колби, флакони, чашки Петрі, планшети для імунологічного аналізу тощо) після замочування у робочому розчині засобу та витримки відповідної експозиції, не допускаючи висихання ополіскують теплою водою протягом 3-х хв. до зникнення запаху хлору.

3.2.9. Предмети для миття посуду занурюють у ємкість з робочим розчином засобу. Після закінчення дезінфекції їх промивають проточною водою.

3.2.10. Невеликі за розмірами іграшки (крім м'яких) повністю занурюють у ємність із розчином засобу; великі іграшки протирають ганчір'ям, змоченим розчином засобу; м'які іграшки чистять щіткою, яку змочують розчином. Після закінчення дезінфекції іграшки промивають водою протягом 3-х хв. та висушують.

3.2.11. Медичні апарати, прилади, устаткування, обладнання з лакофарбовим, гальванічним та полімерним покриттям протирають ганчір'ям, змоченим у розчині засобу, з наступним дотриманням відповідної експозиції або обробляють методом зрошення у відсутності сторонніх осіб при використанні персоналом індивідуальних засобів захисту – респіраторів типу «Пелюсток» та захисних окулярів. Приміщення після дезінфекції методом зрошення провітрюють до зникнення запаху хлору.

3.2.12. Санітарно-технічне обладнання (ванни, раковини, унітази тощо) протирають ганчір'ям або чистять щіткою, що змочені розчином засобу, або зрошують із гідропульта, автомакса, розпилювача типу "Квазар" чи інших пристроїв і устаткування. Норма витрати

при використанні методом протирання та при зрошенні наведені в п. 3.2.1. Після закінчення дезінфекції санітарно-технічне обладнання промивають водою.

3.2.13. Прибиральний інвентар занурюють у ємність з розчином засобу, яку щільно закривають кришкою. Після закінчення дезінфекції промивають водою та висушують.

3.2.14. Предмети догляду за хворими повністю занурюють в дезінфекційний розчин. Після дезінфекції їх одразу промивають проточною водою протягом 3-х хв.

3.2.15. Обробку санітарного транспорту для перевезення інфекційних хворих проводять за режимами обробки при відповідних інфекціях.

3.2.16. Знезараження медичних відходів категорії В:

- використаний перев'язочний матеріал, серветки, ватні тампони, одноразова білизна занурюють в окрему ємність з розчином засобу, щільно закривають кришкою, витримують у ньому відповідну експозицію. Після закінчення дезінфекції утилізують;

- вироби медичного призначення одноразового використання занурюють у пластмасові або емальовані місткості із розчинами засобу, витримують у ньому відповідну експозицію в подальшому утилізують.

- біологічні рідини та інші контаміновані виділення (кров, сироватка, слиз, мокротиння, слина, блювотні маси, фекалії, сеча, промивні води після полоскання зів, змивні води після миття хворого тощо) заливають робочим розчином засобу у співвідношенні об'ємів розчину та виділень 1:2. Ємність щільно закривають кришкою, витримують експозицію у відповідності до режимів знезараження, викладених в таблицях 7-13. Після закінчення дезінфекції - утилізують.

Режим дезінфекції 0,2% – 240 хв. забезпечує знищення збудників бактеріальних (у тому числі туберкульозу), вірусних (у тому числі парентеральні гепатити, ВІЛ-інфекція, поліомієліт) та грибкових інфекцій.

Посуд з-під виділень занурюють у розчин засобу. Після закінчення дезінфекції посуд промивають водою.

3.2.17. Режими дезінфекції об'єктів, концентрації робочих розчинів, експозиція інфекціях, викликаних спороутворюючими формами бактерій, грибів та при особливо небезпечних інфекціях (чума, холера, туляремія) наведені в таблицях 12-13.

3.2.18. Гумові килимки, банні сандалі, шкіряне взуття, капці тощо з гуми, пластмас, синтетичних матеріалів знезаражують способами протирання, зрошення або занурення у робочий розчин засобу. Ємність із зануреними у робочий розчин засобу об'єктами щільно закривають кришкою. Після закінчення дезінфекції об'єкти промивають водою.

Для знезараження взуття в приміщеннях з особливим режимом дотримання протиепідемічного режиму використовують наповнені 0,06% робочим розчином «Нью Таб актив» бар'єрні килимки, які розміщують перед входом в приміщення. Час занурення взуття (одягнене на ноги персоналу) – 2 хвилини, після цього розчин не змивають.

3.2.19. Для боротьби з пліснявою (спорова форма) уражені поверхні рясно зрошують або протирають ганчір'ям, зволженим робочим розчином засобу, витримують час експозиції в відповідності до таблиці 12. У подальшому для попередження росту плісняви обробку проводять 1 раз на місяць. Обробку повторюють щотижня або при появі ознак плісняви. Для попередження появи плісняви використовують розчин засобу концентрації 0,015 %.

3.2.20. Для дезінвазії об'єктів в т.ч. поверхонь лабораторних столів, іншого устаткування, лабораторного посуду тощо, використовують 0,06% робочі розчини «Нью таб актив», час експозиції 60 хвилин, методом занурення, замочування чи протирання поверхонь серветками, що рясно змочені робочим розчином.

3.2.21. Для знезараження питної води при децентралізованому водопостачанні використовуються доза активного хлору, що вноситься, залежить від ступеню забруднення води, що знезаражується - показника хлор поглинання. При знезараженні деззасобом «Нью Таб актив» води, яка не потребує очистки (прозора і безбарвна, колодязна, артезіанська, каптажна і інші) необхідно розчинити відповідну кількість таблеток засобу у воді із розрахунку 1- 6мг активного хлору на 1 дм³ води. Вміст залишкового вільного хлору в воді повинен бути на рівні 0,3-0,5 мг/дм³ через 30 хвилин після розпаду таблеток .

Для знезараження забрудненої води (річкова, озерна, ставкова тощо) необхідно від 5-15 мг активного хлору на 1 дм³ води. Вміст залишкового вільного хлору в воді повинен складати 1,4-1,6 мг/дм³ через 30 хвилин після розчинення таблеток. Для видалення надлишку хлору рекомендується фільтрація води через активоване вугілля, інші сорбенти чи кін'ятини протягом 1 хвилини.

3.2.22. Внутрішні поверхні ємностей для зберігання води знезаражують способами протирання, зрошення або об'ємного наповнення місткості робочим розчином «Нью Таб актив» (таблиця 4).

Спосіб протирання: ємність протирають ганчір'ям змоченим у 0,0025% (за активним хлором) розчині засобу «Нью Таб актив» за норми витрати 100мл/м².

Спосіб об'ємного наповнення: ємність заповнюють водою, розчиняють у ній таблетки «НЬЮ ТАБ» актив у кількості, достатній для одержання розчину, який містить 0,0025% активного хлору (таблиця 4)

Таблиця 4 Режими знезараження ємностей для зберігання води

Об'єкт знезараження	Концентрація за активним хлором, %	Кількість таблеток (г, гранул)	Кількість води (дм ³)	Термін знезараження, хвилин
Ємності для зберігання води (в т.ч.цистерни, водонапірні башти, стінки колодязів тощо)	0,0025	¼ (0,8 г)	15	30 хв – метод об'ємного заповнення
		½ (1,6 г)	30	
		1 (3,2 г)	60	45 хв – метод протирання та зрошення
		10 (32 г)	600	
		100 (320г)	6 000	

3.2.23. Знезараження води, яка подається у "чаші" (ванни) плавальних басейнів є обов'язковим і проводиться у відповідності з методиками, інструкціями та вимогами, викладеними в чинних нормативних документах.

Знезараження води в басейні необхідно проводити за 30-60 хв. до початку його роботи.

При хлоруванні води концентрований розчин дезінфекційного засобу додають у воду: при проточній системі – у припливний трубопровід, у випадку рециркуляційної роботи системи – перед фільтрами або після фільтрів (у залежності від прийнятої схеми і результатів апробації).

Робоча доза дезінфекційного засобу «Нью Таб актив» визначається дослідним шляхом (від 0,6 мг/дм³ до 6,0 мг/дм³) із розрахунку постійної наявності залишкового вільного хлору в плавальних басейнах на рівні 0,3 - 0,5 мг/дм³.

Таблиця 5 Режими знезараження води плавальних басейнів засобом «Нью Таб актив» (концентрація активного хлору, що вноситься 1,0-6,0 мг/дм³)

Об'єкт знезараження	Концентрація розчинів засобу (за активним хлором), %	Кількість активного хлору, що вводиться мг/дм ³	Вільний залишковий хлор, мг/дм ³	Кількість таблеток/гранул в г	Об'єм води, дм ³
Вода, що подається в чашу басейна	0,0001	1,0	0,3 – 0,5	1/3,2 г	1500,0
	0,0002	2,0			750,0
	0,0003	3,0			500,0
	0,0006	6,0			250,0

При значному навантаженні басейну у нічний час допускається підвищення концентрації залишкового вільного хлору до 1,5 мг/дм³. У цьому випадку перед користуванням водою концентрація залишкового вільного хлору повинна бути знижена до 0,5 мг/ дм³ з одночасним провітрюванням приміщення.

Під час експлуатації басейну перевищення концентрації хлору у воді не допускається.

Вміст хлору в повітрі над дзеркалом води басейну не повинен перевищувати 0,1 мг/дм³. Лабораторний контроль залишкового хлору у воді проводять перед початком роботи басейна і в подальшому кожні 4 години, а також у відповідності до чинних нормативних документів.

Профілактичну дезінфекцію в плавальних басейнах проводять за режимами застосування засобу «НЬЮ ТАБ актив», викладеними в таблиці 10 та у відповідності до чинних нормативно-правових документів.

3.2.24. Для хлорування води з метою попередження розвитку бактеріальних і біологічних обростань в теплообмінних апаратах і трубопроводах дозу хлору (кількість засобу) слід визначити за практичним досвідом експлуатації систем водопостачання на воді даного джерела або виходячи з показника поглинання хлору додатковою водою.

Для хлорування води з метою попередження розвитку бактеріальних і біологічних обростань в системах зворотного водопостачання, градирнях, бризкальних басейнах і зрошувальних холодильниках засіб вносять у воду із розрахунку забезпечення дози хлору 0,3-0,5 мг/дм³, періодичність обробки 3-4 рази на місяць. Дозу хлору (кількість засобу) для знезараження стічних вод визначають згідно чинних нормативних документів з урахуванням виду стоків та ступеню їх очищення.

3.2.25. Овочі, фрукти, яйця попередньо промивають у воді, занурюють у 0,0075% робочий розчин засобу «Нью Таб актив» і залишають в розчині на 5 хв. Після закінчення дезінфекції овочі, фрукти і яйця ретельно промивають водою.

Дезінфекцію товарних (харчових) яєць доцільно проводити не більше, ніж за годину до використання яєць в їжу або в технологічному процесі приготування харчових продуктів. Робочий розчин засобу можна використовувати для дезінфекції яєць методом занурення від 6 до 10 разів протягом доби.

3.2.26. Технологічне обладнання, що використовується у технологічних процесах підприємств агропромислового комплексу, харчопереробних та інших підприємств і вимагають мікробної чистоти, дезінфікують методом протирання, зрошення чи об'ємного наповнення за режимами застосування засобу «Нью Таб актив» для профілактичної дезінфекції у відповідності до технологічних умов виробництва та Інструкцій, розроблених для підприємств.

3.3. Дезінфекція, поєднання процесів дезінфекції та передстерилізаційного очищення виробів медичного призначення робочим розчином засобу.

Дезінфекція медичних виробів може здійснюватись як окремий процес за режимами, що викладені в таблиці 15, та при поєднанні процесів дезінфекції і передстерилізаційного очищення (таблиця 14).

При поєднанні процесів, обробка включає наступні операції:

- занурення виробів у робочий розчин відповідної для дезінфекції концентрації при кімнатній температурі з наступним дотриманням експозиції. Роз'ємні вироби перед зануренням у робочий розчин розбирають. Внутрішні канали та порожнини виробів повністю заповнюють робочим розчином за допомогою шприців безперервного типу дії або електровідсмоктувача. Голки послідовно приєднують до шприца, який заповнений робочим розчином, видавлюють крізь них робочий розчин та занурюють у робочий розчин.

- після дотримання експозиції дезінфекції миття кожного виробу у цьому ж робочому розчині за допомогою йоржа чи ватно-марлевого тампону протягом 0,5 хв. для нескладних виробів медичного призначення та 2 хв. – для виробів з замковими частинами, каналами, порожнинами. Внутрішні канали та порожнини виробів мийть шляхом прокачування крізь них робочого розчину за допомогою шприців безперервного типу дії або електровідсмоктувача. Голки послідовно приєднують до шприца, який заповнений робочим розчином, та прокачують крізь них робочий розчин.

- ополіскування проточною водою протягом 3 хв. Внутрішні канали, порожнини виробів ополіскують шляхом прокачування крізь них проточної води за допомогою шприців безперервного типу дії або електровідсмоктувача. Голки послідовно

приєднують до шприца, який заповнений проточною водою, та прокачують крізь них проточну воду.

- ополіскування дистильованою водою протягом 0,5-1,0 хв. Внутрішні канали та порожнини виробів ополіскують шляхом прокачування дистильованої води за допомогою шприців безперервного типу дії або електровідсмоктувача. Голки послідовно приєднують до шприца, який заповнений дистильованою водою, та прокачують крізь них проточну воду;

- сушіння в т.ч. з використанням гарячого повітря до повного видалення вологи.

Якість передстерилізаційного очищення виробів медичного призначення. Оцінюють шляхом постановки азопірамової проби на наявність залишкових кількостей крові згідно з методиками, викладеними в методичних вказівках «Контроль качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения с помощью реактива азопирам» (№ 28-6/13 від 26.05.88р.), або іншими методиками викладеними в офіційних діючих нормативних документах.

Контролю підлягає 1,0% одночасно оброблених виробів одного найменування (але не менше 3-х виробів). При виявленні залишків крові (позитивна проба) вся група виробів, від якої добирали вироби для контролю, підлягає повторній обробці до одержання негативного результату.

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

4. ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ ПРИ РОБОТІ З ЗАСОБОМ

4.1. Необхідні засоби захисту шкіри, органів дихання та очей при роботі із засобом. Роботи із застосування для дезінфекції робочих розчинів засобу «Нью Таб актив» 0,015-0,1% (включно) концентрації способами протирання та занурення проводять із використанням засобів захисту шкіри (халат, шапочка, гумові рукавички).

Всі роботи із застосування робочих розчинів засобу у концентрації вище 0,1%, а також застосування робочих розчинів будь-якої концентрації методом зрошення проводять із використанням засобів захисту шкіри, очей та органів дихання (халат, шапочка, гумові рукавички, захисні окуляри типу ПО-2, ПО-3 чи моноблок, у респіраторі типу РПГ-67 або РУ-60 з патроном марки В).

4.2. Загальні застереження при роботі із засобом. До роботи із засобом «Нью Таб актив» не допускаються особи з підвищеною чутливістю до хлорвмісних сполук, з алергічними захворюваннями, хронічними захворюваннями легень і верхніх дихальних шляхів. Слід уникати попадання засобу на шкіру і в очі.

Під час проведення всіх робіт із дезінфекції слід дотримуватись правил особистої гігієни, забороняється палити, пити і вживати їжу. Після роботи обличчя і руки слід вимити водою з милом.

4.3. Застережні заходи при приготуванні робочих розчинів. Роботи з приготування робочих розчинів засобу «Нью Таб актив» в концентрації (за активним хлором), що перевищує 0,1% проводять із використанням засобів захисту органів дихання, шкіри та очей - у захисному одязі (халат, шапочка, гумові рукавички, захисні окуляри типу ПО-2, ПО-3 чи моноблок, у респіраторі типу РПГ-67 або РУ-60 з патроном марки В). Роботи із приготування робочих розчинів концентрації (за активним хлором) до 0,1% (включно) потрібно проводити із використанням засобів захисту шкіри.

4.4. Застережні заходи в умовах застосування засобу для обробки окремих об'єктів. Допускається проведення дезінфекції поверхонь приміщень, твердих меблів, поверхонь апаратів, приладів, устаткування, санітарно-технічного обладнання, транспортних засобів, інших об'єктів розчинами засобу «Нью Таб актив» в концентрації (за активним хлором) до 0,1% включно, способами протирання та замочування у присутності хворих, або осіб, які не

причетні до здійснення дезінфекційних заходів (відвідувачів, пасажирів, персоналу тощо), без захисту органів дихання.

Ємності для замочування білизни, предметів догляду хворих, іграшок, посуду і виробів медичного призначення під час проведення дезінфекції повинні бути щільно закриті кришками.

Дезінфекцію об'єктів розчинами засобу «Нью Таб актив» актив способом зрошення проводять за відсутності сторонніх осіб. Після проведення дезінфекційних робіт приміщення необхідно провітрити до зникнення запаху хлору.

4.5. Методи утилізації засобу.

Відпрацьовані робочі розчини засобу зливають у каналізацію.

При випадковому розливанні робочих розчинів засобу чи розсипанні засобу роботи з їх прибирання необхідно виконувати з дотриманням вимог особистої безпеки та застосуванням засобів індивідуального захисту.

Не допускати попадання концентрованого засобу до ґрунту, поверхневих вод та попаданню каналізацію.

Знешкодження може бути проведена тільки методом розведення засобу водою до концентрацій, менших від максимальних концентрацій робочих розчинів, з послідовним зливанням в господарсько-виробничу каналізацію або методом захоронення відповідно до вимог СНиП 2.01-28 та ДСанПіН № 2.2.7.029 99.

Відпрацьовані робочі розчини засобу знешкоджують шляхом зливання у загальну каналізаційну мережу. У випадку розливання засіб змивають великою кількістю води.

Партії засобу з вичерпаним терміном дії та некондиційний дезінфекційний засіб внаслідок порушень умов зберігання підлягають поверненню на підприємство-виробник для переробки.

5. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ ПРИ ОТРУЄННІ

5.1. Ознаки гострого отруєння. За умови недотримання застережних заходів і порушенні заходів безпеки при проведенні робіт із засобом можлива поява ознак подразнення слизових оболонок очей (різь, сльозотеча) та органів дихання (дертя у горлі, кашель, часте дихання, виділення з носу), може виникнути головний біль.

5.2. Заходи першої допомоги при подразненні органів дихання (респіраторному отруєнні). При появі перших ознак отруєння необхідно вивести потерпілого з приміщення на свіже повітря або в приміщення, яке добре провітрюється, прополоскати рот, горло, ніс дати тепле пиття.

5.3. Заходи першої допомоги при попаданні засобу в очі. При попаданні засобу в очі їх необхідно негайно ретельно промити проточною водою на протязі 10-15 хвилин, після чого закапати 1-2 краплі 20-30% розчину сульфацилу натрію. У разі необхідності звернутись до лікаря.

5.4. Заходи першої допомоги при попаданні засобу на шкіру. При попаданні засобу на шкіру слід добре промити уражену ділянку проточною водою і змазати її пом'якшувальним кремом. При попаданні засобу на робочий одяг потрібно зняти його, а ділянку шкіри під одягом ретельно промити проточною водою та змазати пом'якшувальним кремом.

5.5. Заходи першої допомоги при попаданні засобу до шлунку. При попаданні засобу до шлунку необхідно очистити ротову порожнину від залишків засобу та ретельно прополоскати. Напоїти потерпілого кількома склянками води, чаєм кімнатної температури, дати активоване вугілля та сольове проносне, у разі проявлення клінічних симптомів отруєння: слабкість, нудота, блювота, запаморочення, біль в животі -необхідності звернутись до лікаря.

6. ПАКУВАННЯ, ТРАНСПОРТУВАННЯ, ЗБЕРІГАННЯ

6.1. Пакування засобу. Засіб дезінфікуючий «Нью Таб актив» пакують у споживчу тару масою нетто від 20 г до 1000 г у полімерні пакети, контейнери, відра, туби з ПВХ, банки, блістери (конвалюти), коробочки або індивідуальні пакети (сошетки) згідно з чинною нормативною документацією. До упаковки з гранулами прикладається мірна ложка (на 1,0г, або 1,5г, чи 3,0г, 5,0г, 6,0г, місткість указується на мірці).

Засіб пакують у мішки паперові трьохшарові ПМ або ВМ масою нетто від 0,5 кг до 20 кг, що мають вкладиш з поліетилену, згідно з чинною документацією; у барабани картонні наливні масою нетто від 1 кг до 20 кг, які мають вкладиш з поліетилену, згідно з чинною документацією; у бочки полімерні об'ємом від 5 л (5дм³) до 50 л (50 дм³), згідно з чинною документацією; у полімерні флакони або полімерні банки масою від 0,1 кг до 5 кг, згідно з чинною документацією.

6.2. Умови транспортування засобу. Засіб транспортують в упаковці виробника автомобільним, водним або залізничним транспортом за правилами перевезення відповідної категорії вантажів.

6.3. Термін та умови зберігання засобу. Засіб зберігають у тарі виробника в критих неопалюваних складських приміщеннях, які захищені від вологи та сонячного випромінювання, на відстані не менш ніж 1 м від приладів, що нагріваються, окремо від лікарських засобів, харчових продуктів, в місцях, недоступних дітям.

Гарантійний термін придатності засобу дезінфікуючого «Нью Таб актив» актив становить 3 (три) роки, а за умов дотримання температурного режиму (температура не вище 20 ° С) та перевірки вмісту активно-діючої речовини термін придатності може бути подовженим.

7. МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ЗАСОБУ

7. 1. Перелік показників, які підлягають визначенню.

Перелік показників, які підлягають визначенню для оцінки якості засобу, викладено у таблиці 6.

Таблиця 6 Органолептичні та фізико-хімічні показники засобу дезінфікуючого «Нью Таб актив»

№ п/п	Назва показника	Норми для засобу «НЬЮ ТАБ» актив	Метод контролювання згідно з
1	2	3	4
1.	Зовнішній вигляд: -гранули -таблетки	гранули білого кольору, які вільно висипаються і не пов'язані одна з одною таблетки білого кольору	7.2.1.
2.	Запах	Специфічний. Характерний запах хлору, можливе додавання необхідної замовнику віддушки (запах лимона, яблука тощо)	7.2.2.
3.	Середня маса таблетки, в межах, г	3,2±0,2	7.2.3.
4.	Концентрація водневих іонів, показник (рН) 1% водного розчину за температури 20 °С, в межах	5,5-7,5	ДСТУ 2207-1 (ГОСТ 22567.5), ДСТУ EN 1262 або ГОСТ Р 50550-11, ГОСТ 32385 [2], DIN EN 1262 [3], арбітражний ДСТУ 2207-1 (ГОСТ 22567.5)
5.	Масова частка активного хлору при розчиненні в воді, г, не менше: -1 г засобу в гранулах - однієї таблетки масою 3,2±0,2 г	0,50±0,03 1,60±0,06	7.2.4.
6.	Масова частка активного хлору при розчиненні засобу в воді: - %, не менше	50,0±3	7.2.4.
7.	Розпад (розчинення) в воді за температури води 20 °С, хв. не більше: -гранули -таблетка	5,0	7.2.5.

7.2. Методи визначення встановлених показників.

7.2.1. Визначення зовнішнього вигляду.

Зовнішній вигляд засобу дезінфікуючого «Нью Таб актив» у вигляді гранул визначають візуально або згідно з ДСТУ 4624. При цьому товщина шару пробине нормується.

Зовнішній вигляд засобу в вигляді таблеток визначається візуально.

7.2.2. Запах

Запах засобів визначають органолептично.

Визначення показника концентрації водневих іонів (рН) робочих розчинів.

Визначення водневого показника (рН) засобу проводять в пативному засобі (без розведення) потенціометричним методом.

7.2.1. Визначення середньої маси таблетки.

7.2.3.1. Устаткування

- ваги лабораторні 2 (другого) класу точності згідно з ДСТУ EN 45501 або згідно з іншою чинною нормативною документацією з найбільшою межею зважування 500 г.

7.2.3.2. Проведення випробування

Для визначення середньої маси таблетки засобу зважують 10 (десять) таблеток з точністю до до першого десятичного знаку.

Середню масу однієї таблетки (M) в грамах обчислюють за формулою 1:

$$M = m/n \quad (1),$$

де: m-сумарна маса таблеток, г;

n- кількість зважених таблеток.

7.2.2. Визначення масової частки активного хлору.

7.2.4.1. Устаткування, реактиви, розчини

- ваги лабораторні високого класу точності згідно з чинною нормативною документацією з найбільшою межею зважування 200 г;- колба Кн-1-250-29/32 згідно з ГОСТ 25336 зі шліфованим корком;- колби мірні 2-10-2 згідно з ГОСТ 1770;

- циліндри мірні 1-25, 1-50, 1-100 згідно з ГОСТ 1770;- бюретка 5-1-25 згідно з ГОСТ 29251;- піпетки 5-1-1, 2-1-5 згідно з ГОСТ 29227;- склянки згідно з ГОСТ 25336;

- калій йодистий згідно з ГОСТ 4232, 10% (мас.) водний розчин, свіжо приготований за ДСТУ 7274;- кислота сірчана згідно з ГОСТ 4204, 10% (мас.) водний розчин, приотворлений за ДСТУ 7274; - натрій сіркуватокислий (тіосульфат натрію) згідно з ГОСТ 27068, водний розчин, концентрації $C(\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}) = 0.1$ моль/дм³ (0.1 Н), приотворлений згідно з ДСТУ 7259 або стандарт титр натрій сіркувагокислий (тіосульфат натрію) 0.1Н згідно з чинною нормативною документацією;- крохмаль розчинний згідно з ГОСТ 10163, 1% (мас.) водний розчин, приотворлений за ДСТУ 7274;- вода дистильована згідно з ГОСТ 6709.

7.2.4.2. Проведення аналізу.

Приготування розчину 1. У конічну колбу вносять від 1.0 до 2.0 г гранул або порошку засобу, зважених з точністю до 0,0002 г, додають 40-80 см³ дистильованої води, закривають корком і ретельно перемішують до повного розчинення. Розчин кількісно переносять у мірну колбу на 100 см³, доводять дистильованою водою до мітки і ретельно перемішують.

Примітка: Перед проведення визначення активного хлору в засобі в вигляді таблеток, таблетки ретельно розтирають у ступці.

5 см³ розчину 1 переносять в конічну колбу місткістю 100 см³, потім додають 10 см³ дистильованої води, 10 см³ 10% водного розчину сірчаної кислоти та 10% водного розчину йодистого калію. Колбу закривають корком, перемішують і ставлять у тепле місце на 5-10 хвилин.

Йод, що виділився, титрують 0.1 Н водним розчином сіркуватокислого натрію (тіосульфату натрію) до світло-жовтого забарвлення, додають 0.5-1.0 см³ розчину крохмалю і продовжують титрувати до знебарвлення.

Обробка результатів.

Масову частку активного хлору (X) в засобі, %, обчислюють за формулою 2:

$$X = \frac{V \times 0,003545 \times K \times 20}{m} \times 100\% \quad (2),$$

Масову частку активного хлору (X) в засобі, грам, обчислюють за формулою 3:

$$X = \frac{V \times 0,003545 \times K \times 20}{m} \quad (3),$$

Масову частку активного хлору (X) в засобі, грам на одну таблетку, обчислюють за формулою 4:

$$X = \frac{V \times 0,003545 \times K \times 20 \times M}{m} \quad (4), \text{ де:}$$

V- витрачений на титрування об'єм 0,1Н розчину сіркуватокислого натрію (тіосульфату натрію), см³;

0,003545 – маса активного хлору, що відповідає 1 см³ 0.1н розчину сіркуватокислого натрію (тіосульфату натрію),г;

K– поправочний коефіцієнт 0.1 Н розчину сіркуватокислого натрію (тіосульфату натрію);m– маса аналізованої проби, г;M- середня маса таблеток, визначена за п. 6.4.

За результат аналізу приймають середнє арифметичне 3-х (трьох) паралельних визначень, абсолютна розбіжність, між якими не перевищує 1.0%. Допустима абсолютна сумарна похибка результату аналізу $\pm 4.0\%$ при довірчій імовірності 0.95.

За результат аналізу приймають середнє арифметичне 3-х (трьох) паралельних визначень, абсолютна розбіжність, між якими не перевищує 0.06 г на таблетку.

Довірчі границі абсолютної сумарної похибки результату аналізу ± 0.10 г при довірчій імовірності 0.95.

7.2.5. Визначення розпаду (розчинення) в воді таблеток, гранул

У конічну колбу вносять 1 (одну) таблетку або 2-3 г гранул, наливають 500 см³ водопровідної води кімнатної температури (20⁰C), включають секундомір і при слабкому погойдуванні колби відзначають час розпадання. Час розпадання визначають, як середньо-арифметично не менше трьох паралельних визначень.

Таблиця 7 Режими дезінфекції розчинами засобу «Нью Таб актив» при інфекціях бактеріальної (за винятком туберкульозу) етіології, включаючи внутрішньо-лікарняні, вірусних інфекціях з крапельним механізмом передачі (грип, парагрип інші ГРВІ, кір тощо)

Об'єкти дезінфекції	Концентрація розчину (за активним хлором), %	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
1	2	3	4
Поверхні в приміщеннях (підлога, стіни, двері, віконні рами тощо), предмети обстановки (меблі тощо)	0,01	90	Протирання або зрошення
	0,015	60	
	0,03	30	
	0,06	15	
	0,1	5	
М'які меблі, килими, м'які іграшки	0,015	60	
	0,1	5	
Медичні та інші прилади, апарати, устаткування з лакофарбовим, гальванічним, полімерним покриттям	0,01	90	Протирання або зрошення
	0,015	60	
	0,03	30	
	0,06	15	
	0,1	5	
Вироби медичного призначення з гуми, скла, металів, пластмаси та інших матеріалів в т.ч одноразового використання	0,015	60	Занурення, протирання або зрошення
	0,03	30	
	0,06	15	
	0,1	5	
Предмети догляду хворих (гумові грілки, міхури для льоду, термометри, клейонки тощо), засоби гігієни	0,015	60	Занурення, протирання або зрошення
	0,03	30	
	0,06	15	
	0,1	5	
Медичні відходи з текстильних матеріалів (в тому числі перев'язувальний матеріал, ватяні тампони, серветки, одноразову білизну, спецодяг інші вироби медичного призначення одноразового використання із текстилю і схожих матеріалів, медичні рукавички	0,06	30	Замочування або занурення
	0,2	15	
Біологічні рідини та інші контаміновані виділення слиз, мокротиння, слина, блювотні маси, промивні води після полоскання зів, змивні води після миття хворого тощо)	0,06	30	Заливання розчином у співвідношенні об'ємів розчину та залишків 2:1.
*Кров, згустки крові, фекально-сечова суміш тощо	0,2	240	Заливання розчином у співвідношенні об'ємів розчину та
	0,3	120	
	1,0	60	

			залишків 2:1
Посуд без залишків їжі (в тому числі і одноразовий)	0,015	15	Занурення
	0,1	5	
Посуд із залишками їжі (в тому числі і одноразовий)	0,06	15	Занурення
	0,1	5	
Предмети для миття посуду	0,015	60	Занурення
	0,1	15	
Білизна, халати, тканинні матеріали, не забруднені виділеннями та з незначними забрудненнями (1-2 ступінь)	0,015	60	Замочування
	0,03	30	
	0,06	15	
	0,1	5	
Білизна, халати, тканинні матеріали, забруднені виділеннями (3-4 ступінь)	0,06	30	Замочування
	0,1	15	
Солярії, барокамери, СПА-капсули	0,015	60	Протирання
	0,03	30	
Іграшки з дерева, пластмаси, металу, спортивне обладнання та інвентар, дерев'яні трапи	0,015	60	Занурення або протирання
	0,03	30	
	0,06	15	
Посуд лабораторний (в тому числі одноразовий), скло	0,015	60	Занурення
	0,1	5	
Посуд із під виділень	0,06	90	Занурення або замочування
	0,1	60	
Санітарно-технічне обладнання (ванни, раковини, унітази тощо)	0,03	60	Протирання або зрошення
	0,06	30	
	0,1	5	
Сміттєпроводи, контейнери та інші місткості для сміття	0,03	60	Зрошення
	0,06	30	
Системи кондиціювання повітря та вентиляції приміщень	0,01	90	Зрошення або протирання
	0,015	60	
	0,06	15	
	0,1	10	
Інвентар для прибирання, ганчір'я для прибирання (в т.ч. м'який та твердий)	0,015	60	Занурення або замочування
	0,06	30	
	0,1	15	
Транспортні засоби	0,01	90	Зрошення або протирання
	0,015	60	
	0,03	30	
	0,06	15	
	0,1	5	
Бар'єрні килимки, взуття	0,06	15	Занурення або протирання
	0,1	5	
Тара, в т.ч. оборотна, стелажі, візки	0,015	60	Протирання або зрошення
	0,03	30	
	0,1	5	
Контейнери для збору медичних відходів, відпрацьованого матеріалу	0,06	60	Занурення, заповнення
	0,1	30	
Поверхні після збору пролитих біологічних рідин	0,06	60	Протирання або зрошення
	0,1	30	
Технологічне обладнання і технологічні місткості для парфумерно-косметичної, фармацевтичної, хімічної,	0,015	60	Зрошення або протирання
	0,03	30	
	0,06	15	

біотехнологічної, мікробіологічної, харчопереробної промисловості, в тому числі холодильники, рефрижератори, холодильні і охолоджуючі камери (внутрішні поверхні)	0,1	5	
---	-----	---	--

* в т.ч. застосовується для знезараження відходів класу В

Таблиця 8 Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «Нью Таб актив» при інфекціях вірусної етіології з парентеральним механізмом передачі збудників (гепатити В, С, ВІЛ/СНІД тощо)

Об'єкт знезараження	Концентрація робочого роз-ну (за актив хлором), %	Час знезараження, хв	Спосіб знезараження
1	2	3	4
Поверхні приміщень, тверді меблі, поверхні приладів, апаратів і т.д., санітарний транспорт, автотранспорт для перевезення харчових продуктів	0,01	90	Протирання або зрошення
	0,015	60	
	0,03	30	
	0,06	15	
	0,15	10	
Посуд без залишків їжі Холодильники, охолоджувальні камери, (внутрішні поверхні)	0,015	15	Занурення
Посуд із залишками їжі (в т.ч. одноразового використання)	0,06	15	
Лабораторний та аптечний посуд в т.ч. одноразового використання	0,015	30	Занурення
	0,06	15	
Предмети для миття посуду	0,015	60	Занурення
	0,06	30	
	0,1	15	
Вироби медичного призначення із корозійностійких металів, гуми, скла, пластмас (в т.ч. вироби одноразового використання з різноманітних матеріалів), медичні рукавички тощо	0,03	60	Занурення
	0,06	30	
	0,2	15	
Медичні відходи із текстильних матеріалів (в т.ч. перев'язувальний матеріал, серветки, ватні тампони, валики та ін.)	0,03	60	Занурення
	0,06	30	
	0,2	15	
Інструменти для манікюру, педикюру, інші косметологічні інструменти, ножиці, інструменти та предмети із пластичних мас (щітки, гребінці), інструменти для нанесення татуажу, перманентного макіяжу, пірсингу	0,03	60	Занурення
	0,06	30	
	0,1	30	
Предмети догляду хворих (в т.ч. із корозійностійких металів, скла, пластику, гуми тощо)	0,03	60	Занурення або протирання
	0,06	30	
	0,2	15	

Не забруднена білизна та незначно забруднена (1-2 ступінь)	0,015	60	Замочування
	0,06	30	
	0,1	15	
Білизна, забруднена виділеннями (3-4 ступінь)	0,06	30	Замочування
	0,1	15	
Санітарно-технічне обладнання (раковини, унітази тощо), ванни для купання, чаша басейну	0,03	90	Протирання або зрошення
	0,06	30	
	0,1	15	
Посуд з- під біологічних виділень (судна тощо)	0,06	90	занурення
	0,1	60	
Іграшки	0,015	30	Занурення, протирання
	0,06	15	
Гумові килимки, взуття (в т.ч. гумове)	0,06	30	Занурення, протирання
	0,2	15	
Прибиральний інвентар (в т.ч. м'який із різноманітних тканин та твердий: дерево, метал, пластик тощо)	0,015	60	Занурення
	0,06	30	
	0,1	15	
Тара, включаючи оборотну	0,015	60	
	0,03	30	
	0,1	15	
Біологічні рідини та інші контаміновані виділення (кров, сироватка, слиз, мокротиння, слина, блівотні маси, фекалії, сеча, промивні води після полоскання зів, змивні води після миття хворого тощо)*	0,2	240	Заливання розчином у співвідношенні об'ємів розчину та залишків 2:1. Замочування, занурення
	0,3	120	
	1,0	60	

**режим знезараження забезпечує знищення збудників бактеріальних (включаючи туберкульоз), вірусних та грибкових інфекцій, в т.ч. застосовується для знезараження відходів класу В*

Таблиця 9 Режими дезінфекції розчинами засобу «Нью Таб актив» при кишкових інфекціях вірусної етіології (в т.ч. групи поліомієліту, інших ентеровірусних інфекцій тощо)

Об'єкти дезінфекції	Концентрація розчину (за активним хлором), %	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
1	2	3	4
Поверхні в приміщеннях (підлога, стіни, двері, віконні рами тощо), предмети обстановки (меблі тощо), поверхні медичних приладів, апаратури	0,01	90	Протирання або зрошення
	0,015	60	
	0,03	30	
Вироби медичного призначення з гуми, скла, металів, пластмаси та інших матеріалів в т.ч одноразового використання	0,03	60	Занурення, протирання або зрошення
	0,06	45	
	0,1	30	
Предмети догляду хворих (гумові грілки, міхури для льоду, термометри, клейонки тощо), засоби гігієни	0,03	60	Занурення, протирання або зрошення
	0,06	45	
	0,1	30	

Медичні відходи з текстильних матеріалів (в тому числі перев'язувальний матеріал, ватяні тампони, серветки, одноразову білизну, спецодяг інші вироби медичного призначення одноразового використання із текстилю і схожих матеріалів, медичні рукавички)	0,06 0,1	90 60	Замочування або занурення
Біологічні рідини та інші контаміновані виділення (кров, сироватка, слиз, мокротиння, слина, блювотні маси, фекалії, сеча, промивні води після полоскання зів, змивні води після миття хворого тощо)*	0,2 0,3 1,0	240 120 60	Замочування або занурення. Заливання розчином у співвідношенні об'ємів розчину та залишків 2:1
Посуд без залишків їжі (в тому числі одноразового використання)	0,015	15	Занурення
Бар'єрні килимки, взуття	0,06	15	Занурення або протирання
Посуд із залишками їжі	0,06 0,1	60 30	Занурення
Залишки їжі	0,1 0,3 1,0	60 30 15	Заливання розчином у співвідношенні об'ємів розчину та залишків 2:1
Предмети для миття посуду	0,03 0,06	45 30	Занурення
Білизна, халати, тканинні матеріали, не забруднені виділеннями та з незначними забрудненнями (1-2 ступінь)	0,015 0,03	60 30	Замочування
Білизна, халати, тканинні матеріали, забруднені виділеннями (3-4 ступінь)	0,06 0,1 0,3	120 60 30	Замочування
Іграшки з дерева, пластмаси, металу	0,015 0,03 0,06	60 30 15	Занурення або протирання
Посуд лабораторний (в тому числі одноразового використання), скло	0,015	60	Занурення
Посуд із під біологічних виділень	0,1	120	Занурення
Санітарно-технічне обладнання (ванни, раковини, унітази тощо)	0,03 0,06	120 30	Зрошення або протирання
Сміттепроводи, контейнери та інші місткості для сміття, камери тимчасового зберігання сміття	0,03 0,06	120 60	Зрошення
Інвентар для прибирання, ганчір'я для прибирання	0,03	45	Занурення або замочування
Транспортні засоби	0,03 0,06	30 15	Зрошення або протирання
Технологічне обладнання і технологічні місткості для парфумерно-косметичної, фармацевтичної, хімічної, біотехнологічної, мікробіологічної,	0,015 0,03 0,06 0,1	60 30 15 10	Зрошення або протирання

харчопереробної промисловості, в тому числі холодильники, рефрижератори, холодильні і охолоджуючі камери (внутрішні поверхні)			
Тара, включаючи оборотну	0,015 0,03	60 30	Протирання або зрошення

**режим знезараження забезпечує знищення збудників бактеріальних (включаючи туберкульоз), вірусних та грибкових інфекцій, в т.ч. застосовується для знезараження відходів категорії В*

Таблиця 10 Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу дезінфікуючого «Нью Таб актив» при туберкульозі

Об'єкти дезінфекції	Концентрація розчину (за активним хлором), %	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
1	2	3	4
Поверхні в приміщеннях (підлога, стіни, двері, віконні рами тощо), предмети обстановки (меблі тощо)	0,03 0,06	60 30	Протирання або зрошення
Медичні та інші прилади, апарати, устаткування з лакофарбовим, гальванічним, полімерним покриттям	0,03 0,06	60 30	Протирання, занурювання
Вироби медичного призначення з гуми, скла, металів, пластмаси та ін. матеріалів, в т.ч. одноразового використання	0,06 0,1	60 30	Занурення, протирання або зрошення
Предмети догляду хворих (гумові грілки, міхури для льоду, термометри, клейонки тощо), засоби гігієни	0,06 0,1	60 30	Занурення, протирання або зрошення
Медичні відходи з текстильних матеріалів (в тому числі перев'язувальний матеріал, ватяні тампони, серветки, одноразову білизну, спецодяг, інші вироби медичного призначення одноразового використання із текстилю і схожих матеріалів, медичні рукавички*)	0,06 0,1	120 60	Замочування або занурення
Посуд лабораторний (в тому числі одноразового використання), скло	0,06 0,1	120 60	Занурення
Посуд без залишків їжі (в тому числі одноразового використання)	0,03 0,06	60 30	Занурення
Посуд із залишками їжі	0,06 0,1	120 60	Занурення
Предмети для миття посуду	0,1	60	Занурення
Білизна, халати, тканинні матеріали, не забруднені виділеннями та з незначними забрудненнями (1-2 ст.)	0,03 0,06	60 30	Замочування
Білизна, халати, тканинні матеріали, забруднені виділеннями (3-4 ступінь)	0,1 0,2 0,3	240 120 60	Замочування

Іграшки з дерева, пластмаси, металу	0,06 0,1	120 15	Занурення або протирання
Плювальниці, звільнені від мокротиння; футляри для плювальниць	0,2	60	Занурення
Біологічні рідини та інші контаміновані виділення (кров, сироватка, слиз, мокротиння, слина, блювотні маси, фекалії, сеча, промивні води після полоскання зів, змивні води після миття хворого тощо)*	0,2 0,3 1,0	240 120 60	Замочування або заливання розчином у співвідношенні об'ємів розчину та залишків 2:1
Санітарно-технічне обладнання (ванни, раковини, унітази тощо)	0,06 0,1	60 30	Протирання або зрошення
Сміттепроводи, контейнери та інші місткості для сміття	0,06 0,1	60 30	Протирання або зрошення
Інвентар для прибирання, ганчір'я для прибирання	0,1	60	Занурення або замочування
Транспортні засоби	0,03 0,06	60 30	Зрошення або протирання
Технологічне обладнання і технологічні місткості для парфумерно-косметичної, фармацевтичної, хімічної, біотехнологічної, мікробіологічної, харчопереробної промисловості, в тому числі холодильники, рефрижератори, холодильні і охолоджуючі камери (внутрішні поверхні)	0,03 0,06	60 30	Зрошення або протирання
Тара в т.ч. оборотна	0,03 0,06	60 30	Протирання або зрошення

*режим знезараження забезпечує знищення збудників бактеріальних (включаючи туберкульоз), вірусних та грибових інфекцій, в т.ч. застосовується для знезараження відходів категорії В

Таблиця 11 Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу дезінфікуючого «Нью Таб актив» при інфекціях грибкової етіології (в т.ч. кандидози, дерматомікози)

Об'єкти дезінфекції	кандидози		дерматомікози		Спосіб дезінфекції
	Концентрація розчину (за активним хлором). %	Експозиція, хв	Концентрація розчину (за активним хлором). %	Експозиція, хв	
1	2			3	4
Поверхні в приміщеннях (підлога, стіни, двері, віконні рами тощо), предмети обстановки (меблі тощо), апаратури і устаткування (включаючи медичні)	0,03 0,06 0,1	30 15 5	0,03	30	Протирання або зрошення
Вироби медичного призначення з гуми, скла, металів, пластмаси та ін. матеріалів, в т.ч. одноразового використання	0,03 0,06 0,1	30 15 5	0,03	30	Занурення, протирання або зрошення
Предмети догляду хворих (гумові грілки, міхури для льоду, термометри, клейонки тощо), засоби гігієни	0,03 0,06 0,1	30 15 5	0,03	30	Занурення, протирання або зрошення

Медичні відходи з текстильних матеріалів (в тому числі перев'язувальний матеріал, ватяні тампони, серветки, одноразову білизну, спецодяг, інші вироби медичного призначення одноразового використання із текстилю і схожих матеріалів, медичні рукавички)	0,06	60	0,06	60	Замочування або занурення
Біологічні рідини та інші контаміновані виділення (кров, сироватка, слиз, мокротиння, слина, блювотні маси, фекалії, сеча, промивні води після полоскання зів, змивні води після миття хворого тощо)	0,06	60	0,06	60	Замочування або заливання розчином у співвідношенні об'ємів розчину та залишків 2:1
Посуд без залишків їжі (в тому числі одноразового використання)	0,03 0,06 0,1	30 15 5	0,03	30	Занурення
Посуд із залишками їжі Предмети для миття посуду	0,06 0,1	30 15	0,06	30	Занурення
Білизна, халати, тканинні матеріали, не забруднені виділеннями та з незначними забрудненнями (1-2 ступінь)	0,03 0,06 0,1	30 15 5	0,03	30	Замочування
Білизна, халати, тканинні матеріали, забруднені виділеннями (3-4 ступінь)	0,06 0,1	60 15	0,03	60	Замочування
Іграшки з дерева, пластмаси, металу, гуми	0,06 0,1	30 15	0,06	30	Занурення або протирання
Посуд лабораторний (в тому числі одноразового використання), скло	0,03 0,1	30 5	0,03	30	Занурення
Гумові килимки, дерев'яні гумові трапи в лазнях, саунах, душових, банні сандалі, шкіряне взуття, капці, та ін. з гуми, пластмас, синтетичних матеріалів	0,06 0,1	60 5	0,06	60	Занурення або протирання
Посуд з-під біологічних виділень	0,06	60	0,06	60	Занурення або протирання
Санітарно-технічне обладнання (ванни, раковини, унітази тощо)	0,03 0,06 0,1	30 15 5	0,06	60	Протирання або зрошення
Сміттепроводи, контейнери та інші місткості для сміття	0,06	60	0,06	60	Протирання або зрошення
Інвентар для прибирання, ганчір'я для прибирання	0,06	60	0,06	60	Занурення або замочування
Транспортні засоби	0,03 0,06 0,1	30 15 5	0,03 0,06	60 30	Зрошення або протирання
Технологічне обладнання і технологічні місткості для парфумерно-косметичної,	0,03 0,06	30 15	0,03 0,06	60 30	Зрошення або протирання

фармацевтичної, хімічної, біотехнологічної, мікробіологічної, харчопереробної промисловості, в тому числі холодильники, рефрижератори, холодильні і охолоджуючі камери (внутрішні поверхні) Тара в т.ч. оборотна					
---	--	--	--	--	--

Таблиця 12 Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу дезінфікуючого «Нью Таб актив» при особливо небезпечних інфекціях, в т.ч. конвенційних та зоонозних (чума, холера, туляремія), клостридіальних анаеробних інфекціях

Об'єкти дезінфекції	Концентрація розчину (за активним хлором), %	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
1	2	3	4
Поверхні в приміщеннях (підлога, стіни, двері, віконні рами тощо), предмети обстановки (меблі тощо)	0,1 0,2	60 30	Протирання або зрошення
Санітарно-технічне обладнання (ванни, раковини, унітази тощо)	0,1 0,2	60 30	Дворазове протирання або зрошення
Посуд без залишків їжі (в тому числі одноразового використання)	0,1 0,2	120 60	Занурення
Посуд із залишками їжі (в тому числі одноразового використання)	0,3	120	Занурення
Залишки їжі	0,3	120	Заливання
Посуд з під виділень	0,3	120	Замочування
Білизна, халати, тканинні матеріали, не забруднені виділеннями	0,1 0,2	120 60	Замочування
Білизна, халати, тканинні матеріали, забруднені виділеннями	0,3	60	Замочування
Прибиральний інвентар	0,3	120	Замочування
Предмети догляду хворих (гумові грілки, міхури для льоду, термометри, клейонки тощо)	0,2	120	Занурення або зрошення
Іграшки з дерева, пластмаси, металу	0,1	60	Занурення
Вироби з корозійностійких металів, резини, скла	0,2	120	Занурення

Таблиця 13 Режим дезінфекції об'єктів розчинами засобу дезінфікуючого «Нью Таб актив» від пліснявих грибів (спори)

Об'єкти дезінфекції	Концентрація розчину (за активним хлором), %	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
1	2	3	4
Поверхні металеві:	0,1	60	Протирання або зрошення
-не забруднені	0,2	30	
-забруднені	0,2	60	
	0,3	30	
Поверхні з деревини фарбовані:	0,2	60	

-не забруднені	0,3	30	
-забруднені	0,3	60	
Поверхні з деревини не фарбовані та з пористих матеріалів:	0,2	180	Протирання або зрошення
-не забруднені	0,3	60	
-забруднені	0,3	180	
Ганчір'я для прибирання, прибиральний інвентар	0,3	120	Замочування, протирання або зрошення

Таблиця 14 Режими дезінфекції, суміщеної з достерилізаційним очищенням, інструментарію та виробів медичного призначення (крім ендоскопів та інструментів до них) розчинами засобу дезінфікуючого «Нью Таб актив»

Етапи обробки	Концентрація робочого розчину (за активним хлором), %	Температура робочого розчину, °С	Час витримки/ обробки (експозиція). хв.
1	2	3	4
Замочування при повному зануренні виробів в робочий розчин засобу та заповнення розчином порожнин та каналів виробів*	0,06 0,1	Не менше 18	60 30
Миття кожного виробу в тому ж розчині, в якому відбувалось замочування, за допомогою йоржа або щітки (вироби з гуми і пластмас обробляють ватно-марлевым тампоном або серветкою із тканини), каналів виробів - за допомогою шприца: - виробів з простою конфігурацією, які не мають замкових частин, каналів та порожнин; - вироби, які мають замкові частини, канали або порожнини.	0,06/або 0,1	Не нормується	0,5 2,0
Обполіскування проточною питною водою	Не нормується	Не нормується	3,0
Обполіскування дистильованою водою	Не нормується	Не нормується	0,5-1,0

*на етапі замочування у робочому розчині забезпечується дезінфекція та достерилізаційне очищення виробів медичного призначення (включаючи вироби, що мають замкові частини, канали та порожнини) при інфекціях бактеріальної (включаючи туберкульоз), вірусної (включаючи вірусні гепатити В, С, ВІЛ/СНІД, кишкові інфекції) та грибкової (кандидози, дерматомікози) етіології

Таблиця 15 Режими медичних виробів, включаючи медичні інструменти (крім ендоскопів та інструментів до них) розчинами засобу дезінфікуючого «Нью Таб актив»

Етапи обробки	Концентрація робочого розчину (за активним хлором), %	Температура робочого розчину, °С	Час витримки (обробки).хв.

1	2	3	4
Повне занурення виробів медичного призначення в робочий розчин із заповненням ним усіх порожнин і каналів:		не регламентується	
*режим застосування, що забезпечує знищення збудників бактеріальних, вірусних та грибкових інфекцій	0,03		60
	0,06		30
	0,2		15
режим застосування, що забезпечує знищення збудників бактеріальних (включаючи туберкульоз), вірусних і грибкових інфекцій	0,06		60
	0,1	30	

Таблиця 16 Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу дезінфікуючого «Нью Таб актив» при проведенні генеральних прибирань у лікувально-профілактичних та дитячих закладах

Профіль закладу (відділення)	Концентрація робочого розчину (за активним хлором), %	Час знезараження, хв	Спосіб обробки
1	2	3	4
Соматичні відділення ЗОЗ (крім процедурних, маніпуляційних кабінетів)	0,01	90	протирання або зрошення чи занурення
	0,015	60	
	0,03	30	
	0,06	15	
	0,1	5	
Відділення, функціональні приміщення закладів охорони здоров'я (ЗОЗ), де виконуються інвазивні методи медичних втручань, в т.ч. хірургічні відділення, процедурні кабінети, операційні, стоматологічні, акушерські і гінекологічні відділення, клініки та кабінети тощо Маніпуляційні, процедурні приміщення соматичних ЗОЗ	0,01	90	протирання або зрошення чи занурення
	0,015	60	
	0,03	30	
	0,06	15	
	0,15	10	
Протитуберкульозні ЗОЗ	0,03	60	
	0,06	30	
Інфекційні ЗОЗ	за режимом відповідної інфекції		
Шкірно-венерологічні ЗОЗ	0,03	30	
дитячі (в т.ч. дошкільні) та учбові заклади і установи	0,01	90	
	0,015	60	
	0,03	30	
	0,06	15	
	0,1	5	

Таблиця 17 Режими дезінфекції гранулами засобу «Нью Таб актив» біологічних виділень (в т.ч розлитих, розбризканих на поверхнях)при інфекціях бактеріальної, в т.ч. туберкульоз, вірусної та грибової етіології способом засипання

Об'єкт знезараження	Процедура знезараження	Час знезараження (год) при співвідношенні: маса гранул засобу до об'єму біологічного субстрату (г/мл), що знезаражується
Фекалії	При перемішуванні	2 години – (1г:10мл)
	Без перемішування	24 години – (1г:15мл)
Мокротиння	При перемішуванні	2 години – (1г:10мл)
	Без перемішування	24 години – (1г:15мл)
Сиворотка крові	При перемішуванні	4 години – (1г:10мл)
	Без перемішування	24 години – (1г:15мл)

Виробник ТОВ «ВІОЛА МЕДТЕХНІКА»
 Директор _____

