

### ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ:

**\*ПОВНА НАЗВА ЗАСОБУ.** Засіб дезінфекційний «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОР ДЕЗ)» засіб у вигляді гранул з мірною ложкою, або таблеток 2,7 гр., таблеток вагою 3, 4 гр., виготовлений у відповідності із ТУ У 20.2-3240613330-001:2020 «Засоби дезінфекційні»

**\*ВИРОБНИК:** ФОП «Слюсарев М.І. РНОКПП 3240613330

### \*СКЛАД ЗАСОБУ ВМІСТ ДІЮЧИХ ТА ДОПОМІЖНИХ РЕЧОВИН МАС. %:

На 1 (одну) мірну порцію (гранул або таблеток вагою 2,7; 3,4 гр.) активно-діючі речовини: натрієву сіль дихлорціанурової кислоти, що виділяє 45-60% активного хлору; Допоміжні речовини: адипінова кислота, карбонат натрію, інші функціональні компоненти.

### \*ФОРМА ВИПУСКУ ТА ФІЗИКО ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ.

Засіб «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОР ДЕЗ)» випускається у вигляді таблеток білого кольору, вагою 2,7 гр., таблеток вагою 3,4 гр., (таблетки можуть мати поділку для розділення на частини), або гранул білого кольору, які добре розчиняється у воді. При розчиненні однієї таблетки, виділяється 45-60 +-5% 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, кахлів, порцеляни, фаянсу, полімерних, чи інших стійких до корозії матеріалів та поверхонь 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 та органічних кислот. Засіб вибухобезпечний, негорючий. Не сумісний з сильними окисниками та кислотами.

### \*ПРИЗНАЧЕННЯ ЗАСОБУ

Засіб «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОР ДЕЗ)» призначений для:

-поточної та заключної дезінфекції у лікувально – профілактичних закладах, вогнищах інфекційних захворювань, бактеріальної (включаючи туберкульоз), вірусної (гепатитів А,В,С, ВІЛ інфекції, грипу (усіх видів), парагрипу, корона вірусної інфекції, респіраторно-сентиціальної інфекції, риновірусної, ротавірусної, аденовірусної, ентеровірусної інфекції тощо), грибкової (кандидози, дерматомікози, плісняві грибки) етіології, у вогнищах особливо небезпечних у тому числі конвекційних, зоонозних інфекцій (включаючи чуму, холеру, туляримію, сибірську виразку, тощо), а також у вогнищах паразитарних хвороб;

-заклучної 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, амбулаторія, 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;

-зкладах громадського харчування і торгівлі; на всіх видах транспорту (у тому числі і залізничного), вокзалах тощо;

-в спортивно оздоровчих установах, включаючи плавальні басейни, аквапарки, тощо;

-в закладах і установах соціального захисту, пенітенціарних установах, на об'єктах та в підрозділах міністерств внутрішніх справ та оборони (у тому числі 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 перед стерилізаційним очищенням виробів медичного призначення із корозійностійких матеріалів, скла, гуми, полімерних матеріалів (за винятком гнучких та жорстких ендоскопів та інструментів до них);

-знезараження медичних відходів категорії В та інших відходів що становлять епідемічну небезпеку (у тому числі виділення, кров, плазма, та інші біологічні рідини), виробів медичного призначення одноразового використання 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 та правил, нормативно-методичних документів, в зонах надзвичайних ситуацій;

-для дезінфекції систем і окремих об'єктів водопостачання при централізованому та децентралізованому (місцевому) водопостачанні, знезараження води, у тому числі і питної включаючи ізольовані резервуари в разі необхідності, в умовах надзвичайних ситуацій, а також технічної та технологічної води автономного та технологічного водопостачання, у тому числі і на підприємствах харчової та переробної промисловості; знезараження води для приготування харчового льоду; знезараження води плавальних басейнів і подібного; дезінфекції ємкостей для зберігання питної води, колодязів, каптажів тощо; знезараження стічних вод, дезінфекція 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.

**Специфічні біологічні властивості засобу, спектр антимікробної дії.** Спектр протимікробної активності підтверджений лабораторними дослідженнями, що проводились у відповідності з чинними нормативними документами, що гармонізовані із Європейськими стандартами. Засіб дезінфікуючий «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОР ДЕЗ)» виявляє бактерицидні, віруліцидні, антипротозойні, фунгіцидні властивості. Засіб «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОР ДЕЗ)» ефективний що до грам позитивних та грам негативних бактерій, бактерій кишкової групи, бактерії роду протей, ентерококів, вібріон, гемолітичний, стафілокок, ботулінова паличка, дизентерії, бруцельоз, ієрсиніозів, лістерій, сальмонельозу, паратифу, черевного тифу, холери, чуми. Засіб ефективний що до штамів бактерій котрі резистентні до антибіотиків цефалоспоринової групи (ентерогеморагічна паличка, антибіотико резистентний стафілокок). Засіб ефективний що до збудників туберкульозу, (туберкулоцидні властивості). Віруліцидні властивості що до вірусів які передаються повітряно- крапельним шляхом: аденовірус, грип (всі штами у тому числі «пташиний грип», А, (H1N1)), рота- вірус, філо-вірус, ханта вірус, ентеровірусів, парагрип, риновірус, коронавірус, респіраторно- сентиціальний вірус. Віруліцидні властивості що до вірусів з парентеральним механізмом передачі: гепатитів В, С, D, E, ВІЛ-інфекції. Віруси з контактним (ентеральним) механізмом передачі родів: ротавірус, норовірус, астровірус, вірус гепатиту А, герпес. Засіб ефективний що до грибків роду аспергела, пеніцили, кандіди, дерматофіти, плісняві грибки, дермато мікози. Проявляє ефективність що до спор бактерій, та інших збудників небезпечних, та особливо – небезпечних у тому числі зоонозних, карантинних інфекцій. Має ларвіцидні властивості. Засіб «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОР ДЕЗ)» активний при наявності забруднень органічного та неорганічного характеру. Ефективно видаляє біологічні плівки на попереджає їх утворення. Активний що до мікроорганізмів в біологічних плівках. Активний проти збудників внутрішньо-лікарняних інфекцій.

**Токсичність та безпечність засобу.** Засіб дезінфікуючий «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОР ДЕЗ)» в концентрованому вигляді за параметрами гострої токсичної дії згідно з ГОСТ 12.1.007-76 належить до 3 го класу помірно небезпечних речовин при введенні в шлунок, до 4 го класу мало небезпечних речовин при нанесенні на шкіру. При робочих розчинів до 0,1% включно в умовах насичуючих концентрацій відноситься до 4 го 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 застосування 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.

#### \*ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИВІВ ЗАСОБУ

##### Методика та умови приготування робочих розчинів.

Робочі розчини засобу дезінфікуючого «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОР ДЕЗ)» (далі – розчини) готують у промаркованому, скляному, емальованому (без пошкодження емалі), пластмасовому посуді шляхом розчинення таблеток або гранул засобу у воді у відповідності з розрахунками наведеними у таблиці 1, таблиці 2.

##### Термін та умови зберігання робочих розчинів.

Термін придатності робочого розчину засобу – 5 днів після приготування, за умови їх зберігання у тарі з щільно закритою кришкою при кімнатній температурі, у місцях захищених від дії прямих сонячних променів. Для дезінфекції виробів медичного призначення робочі розчин засобу можуть використовуватися багаторазово протягом терміну їх придатності за умови відсутності зміни зовнішнього вигляду розчину (відсутність помутніння, появи пластівців, осаду, тощо).

**Таблиця 1.** Приготування робочих розчинів засобу дезінфікуючого «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОР ДЕЗ)» в таблетках вагою 3,4 гр.

Концентрація робочого розчину % (за активним Хлором (CL), з розрахунку що одна таблетка при розчиненні виділяє 50-56% активного CL)	Кількість засобу в таблетках (штук) вагою (3,4 гр)			
	Місткість для розведення – Відро 10 літрів		Місткість для розведення. Місткість 1000 мл (1 літр).	
	Кількість таблеток (3,4 гр). вагою.	Кількість мл – води для розведення розчину (на відро – 10 літрів)	Кількість таблеток (3,4 гр). вагою.	Кількість мл – води для розведення розчину (місткість – 1 літр.)
<b>0,01%</b>	-	-	-	-
<b>0,015%</b>	1 Таблеток (3,4 гр)	10 літрів (відро)	-	-
<b>0,03%</b>	2 Таблеток (3,4 гр)	10 літрів (відро)	-	-
<b>0,06%</b>	4 Таблеток (3,4 гр)	10 літрів (відро)	0,5 Таблеток (3,4 гр)	1 літр води
<b>0,1%</b>	6 Таблеток (3,4 гр)	10 літрів (відро)	-	-
<b>0,15%</b>	9 Таблеток (3,4 гр)	10 літрів (відро)	1 Таблеток (3,4 гр)	1 літр води
<b>0,2%</b>	12 Таблеток (3,4 гр)	10 літрів (відро)	1,5 Таблеток (3,4 гр)	1 літр води
<b>0,3%</b>	18 Таблеток (3,4 гр)	10 літрів (відро)	2 Таблеток (3,4 гр)	1 літр води

<b>0,5%</b>	30 Таблеток (3,4 гр)	10 літрів (відро)	3 Таблеток (3,4 гр)	1 літр води
<b>1,0%</b>	58 Таблеток (3,4 гр)	10 літрів (відро)	6 Таблеток (3,4 гр)	1 літр води

Додавання до робочого розчину засобу «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОР ДЕЗ)» миючого засобу, значно покращує мийні властивості.

**Таблиця 2.** Приготування робочих розчинів засобу «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОР ДЕЗ)» в таблетках вагою 2,7 гр.

Концентрація робочого розчину % (за активним Хлором (CL), з розрахунку що одна таблетка при розчиненні виділяє 50-56% активного CL)	Кількість засобу в таблетках (штук) вагою (2,7 гр)			
	Місткість для розведення – Відро 10 літрів		Місткість для розведення. Місткість 1000 мл (1 літр).	
	Кількість таблеток (2,7 гр). вагою.	Кількість мл – води для розведення розчину (на відро – 10 літрів)	Кількість таблеток (2,7 гр). вагою.	Кількість мл – води для розведення розчину (місткість – 1 літр.)
<b>0,01%</b>	1 Таблеток (2,7 гр)	10 літрів (відро)	-	-
<b>0,015%</b>	-	-	-	-
<b>0,03%</b>	2 Таблеток (2,7 гр)	10 літрів (відро)	-	-
<b>0,06%</b>	5 Таблеток (2,7 гр)	10 літрів (відро)	0,5 Таблеток (2,7 гр)	1 літр води
<b>0,1%</b>	8 Таблеток (2,7 гр)	10 літрів (відро)	1 Таблеток (2,7 гр)	1 літр води
<b>0,15%</b>	11 Таблеток (2,7 гр)	10 літрів (відро)	-	-
<b>0,2%</b>	15 Таблеток (2,7 гр)	10 літрів (відро)	1,5 Таблеток (2,7 гр)	1 літр води
<b>0,3%</b>	22 Таблеток (2,7 гр)	10 літрів (відро)	2,5 Таблеток (2,7 гр)	1 літр води
<b>0,5%</b>	37 Таблеток (2,7 гр)	10 літрів (відро)	4 Таблеток (2,7 гр)	1 літр води
<b>1,0%</b>	73 Таблеток (2,7 гр)	10 літрів (відро)	7,5 Таблеток (2,7 гр)	1 літр води

Додавання до робочого розчину засобу «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОР ДЕЗ)» миючого засобу, значно покращує мийні властивості.

□

**Таблиця 3.** Приготування робочих розчинів засобу «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОР ДЕЗ)» в гранулах.

Концентрація	Кількість засобу в гранулах гр. відміряється індивідуально перед розведенням мірною ложкою що у комплекті з засобом
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

робочого розчину % (за активним Хлором (CL), з розрахунку що одна таблетка при розчиненні виділяє 50-56% активного CL)	Місткість для розведення – Відро 10 літрів		Місткість для розведення. Місткість 1000 мл (1 літр).	
	Кількість гр. гранул	Кількість мл – води для розведення розчину (на відро – 10 літрів)	Кількість гр. гранул	Кількість мл – води для розведення розчину (місткість – 1 літр.)
<b>0,01%</b>	2 гр. гранул	10 літрів (відро)	-	-
<b>0,015%</b>	3 гр. Гранул	10 літрів (відро)	-	-
<b>0,03%</b>	6 гр. Гранул	10 літрів (відро)	-	-
<b>0,06%</b>	12 гр. Гранул	10 літрів (відро)	-	-
<b>0,1%</b>	20 гр. Гранул	10 літрів (відро)	2 гр. Гранул	1 літр води
<b>0,15%</b>	30 гр. Гранул	10 літрів (відро)	3 гр. Гранул	1 літр води
<b>0,2%</b>	40 гр. Гранул	10 літрів (відро)	4 гр. Гранул	1 літр води
<b>0,3%</b>	60 гр. Гранул	10 літрів (відро)	6 гр. Гранул	1 літр води
<b>0,5%</b>	100 гр. Гранул	10 літрів (відро)	10 гр. Гранул	1 літр води
<b>1,0%</b>	200 гр. Гранул	10 літрів (відро)	20 гр. Гранул	1 літр води

Додавання до робочого розчину засобу «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОР ДЕЗ)» миючого засобу, значно покращує мийні властивості.

Для вимірювання гранул використовується мірна ложка, на якій указана її місткість.

#### **\*СОПОБИ ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ З МЕТОЮ ДЕЗІНФЕКЦІЇ ТА ПЕРЕДСТЕРИЛІЗАЦІЙНОГО ОЧИЩЕННЯ**

**Об'єкти застосування.** Робочі розчини засобу «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОР ДЕЗ)» застосовують для дезінфекції виробів медичного призначення, (за винятком ендоскопів, та інструментів до них), перукарського, манікюрного, педикюрного, косметичного інструментарію і приладдя з корозійностійких матеріалів, скла, гуми, каучуку, полімерних матеріалів, силікону, пластмас; для перед стерилізаційного очищення медичного (крім ендоскопів та інструментів до них), косметологічного інструментарію, 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, полімерним покриттям; предметів догляду за хворими, білизни, столового, кухонного, аптечного, лабораторного посуду; іграшок; санітарно технічного обладнання; інвентарю для прибирання; сміттезбиральних ємкостей, медичних відходів класу В (у тому числі 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 у харчовій, фармацевтичній, мікробіологічній, парфумерно-косметичній промисловості; обладнання для інвентарю, комунально побутового обслуговування; для знезараження води при децентралізованому водопостачанні (колодязної, артезіанської, каптажної, річкової, озерної, ставкової), ємкостей для зберігання води, знезараження води в плавальних басейнах, та інших об'єктів; знезараження шкарлупи яєць;

**Методи знезараження окремих об'єктів.** Дезінфекцію здійснюють робочими розчинами засобу дезінфікуючого «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОР ДЕЗ)» методом протирання, зрошення, занурення замочування, розчинення, заповнення, за режимами наведеними у таблицях.

-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'єкта комунально побутового призначення (готелі, гуртожитки, тощо), підприємствах громадського харчування, торгівлі, на рухомому складі та об'єктах забезпечення залізничного, автомобільного, водного, повітряного транспорту, в закладах зв'язку, в банківських установах та інших проводиться за режимами наведеними у таблиці 7.

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

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

-Поверхні в приміщеннях (стіни, підлога, двері, тощо), предмети інтер'єру (тверді меблі та інше), поверхні приладів, апаратів, обладнання та устаткування, у тому числі санітарно-технічне, об'єкти транспорту, протирають ганчір'ям, змоченим розчином засобу (норма витрат розчину при цьому 50-100 мл на м<sup>2</sup>), чи використовують спеціальні одноразові серветки, що поміщають в призначені для них універсальні контейнери, і просочують робочими розчинами засобу, або зрошують із гідропульта, розпилювача (норма витрат 50-150 мл/м<sup>2</sup>). Для ефективного процесу дезінфекції поверхонь, що піддаються знезараженню, повинні бути повністю зволожені розчином засобу. Дезінфекцію також можна проводити методом використання «двох відер» із застосуванням устаткування типу «моп», витрати робочого розчину при цьому 15 мл/м<sup>2</sup> (у відповідності до прийнятої методики). При використанні для обробки поверхонь іншої апаратури, спеціального інвентарю, норми витрат розчину розраховують у відповідності до Інструкцію на експлуатацію обладнання. Після закінчення дезінфекції приміщення провітрюють. Робочі розчини засобу «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОР ДЕЗ)» дозволяється не змивати за умови, якщо оброблена поверхня не контактує з тілом пацієнта, хворого, чи із харчовими продуктами та готовою їжею.

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

-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, у тому числі пральних машинах.

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

-Лабораторний посуд (пробірки, піпетки, предметні покривельні 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 хвилин, до зникнення запаху хлору.

-Предмети для миття посуду, занурюють у ємкість з робочим розчином засобу. Після закінчення

дезінфекції їх промивають проточною водою.

-Невеликі за розміром 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 хвилин та висушують.

-Медичні апарати, прилади, устаткування, обладнання з лакофарбовим, гальванічним та полімерним покриттям протирають ганчір'ям, змоченим у розчин засобу, з наступним дотриманням відповідної експозиції або оброблюють 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.

-Санітарно технічне обладнання (ванни, раковини, унітази, тощо) протирають ганчір'ям або чистять щіткою, що змочені розчином засобу, або зрошують з гідропульта, автомакса, розпилювача типу «Ковзар» чи інших пристроїв. Норма витрат при використанні методом протирання та при зрошенні наведені в таблиці. Після закінчення дезінфекції санітарно технічне обладнання промивають водою.

-Інвентар для прибирання занурюють у ємність з розчином засобу, яку щільно закривають кришкою. Після закінчення дезінфекції промивають водою та висушують.

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

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

-Знезараження медичних відходів категорії «В». Використаний перев'язувальний 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 з 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 розчинами засобу у співвідношенні об'ємів розчину та виділень 1:2. Ємність щільно закривають кришкою, витримують експозицію, у відповідності до режимів знезараження, викладених у таблиці, після закінчення дезінфекції – утилізують.

Режими дезінфекції 0,2%- 240 хв. забезпечують знищення збудників бактеріальних (у тому числі туберкульозу), вірусних (у тому числі парентеральні гепатити, ВІЛ інфекція, поліомієліт) та грибкових інфекцій. Фекалії, залишки їжі, блювотні маси збирають у ємності і заливають дезінфекційним розчином. Ємності закривають кришками. Після закінчення дезінфекції виділення утилізують.

У сечу додають необхідну кількість таблеток засобу або гранул, і перемішують до їх повного розчинення. Ємності закривають кришками. Після закінчення дезінфекції сечу зливають у каналізацію.

Рідкі виділення на поверхні засипають гранулами. Через 5 хвилин після того, як гранули повністю вберуть рідину, їх збирають в окрему ємність або одноразові пакети з дотриманням заходів епідеміологічної безпеки, (рукавички, фартух), поверхні протирають сухим ганчір'ям. Зібрані в окремій місткості, або в одноразовому пакеті гранули через 60 хв. утилізують. Ємності дезінфікують.

Ємності з під виділень занурюють у розчин засобу або заливають розчином. Ємність закривають кришкою, на час дезінфекційної витримки. По закінченню дезінфекції ємності з під виділень промивають проточною водою, а одноразовий посуд утилізують.

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

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

Для знезараження взуття в приміщеннях з особливим режимом дотримання протиепідемічного режиму використовують наповнені 0,06% робочим розчином засобу дезінфікуючого «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОР ДЕЗ)» бар'єрні килимки, які розміщують перед входом у приміщення час занурення взуття (одягнене на ноги персоналу) -2 хвилини, після цього розчин змивають.

-Для боротьби з пліснявою (спорова форма) уражені поверхні рясно зрошують або протирають ганчір'ям

зволоженим робочим розчином засобу, витримують час експозиції у відповідності до таблиці 12. У подальшому для попередження росу плісняви обробку проводять 1 раз на місяць. Обробку повторюють щотижня, або при появі ознак плісняви – частіше (за потреби). Для попередження появи плісняви використовують розчин засобу концентрації 0,015%.

-Для де інвазії об'єктів у тому числі лабораторного посуду використовують 0,06% робочі розчини засобу «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОР ДЕЗ)», час експозиції 60 хвилин, методом занурення, змочування чи протирання поверхонь серветками, що рясно змочені робочим розчином. Деінвазію об'єктів у тому числі і ґрунту у вогнищах гельмінтозів проводять згідно інструкції по застосуванню засобу у вогнищах гельмінтозів.

-Внутрішні поверхні ємностей для зберігання води знезаражують способами протирання, зрошення чи об'ємного наповнення місткості з робочим розчином засобу «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОР ДЕЗ)» (таблиця 4).

Спосіб протирання: Ємність протирають ганчір'ям, змоченим 0,0025% (за активним хлором) розчині засобу дезінфікуючого «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОР ДЕЗ)», за нормами витрат 50-100 мл на 1 метр кв.

Спосіб об'ємного наповнення: ємність заповнюють водою, розчинюють у ній таблетки засобу дезінфікуючого «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОР ДЕЗ)» у кількості, достатній для одержання розчину, який містить 0,0025% активного хлору, таблиця 4.

**Таблиця 4.** Режими знезараження ємкості для зберігання води

Об'єкт знезараження	Концентрація за активним хлором, %	Кількість таблеток 2,7 гр, чи гранул (грам)	Кількість води (літрів)	Термін знезараження, хвилин
Ємності для зберігання, у тому числі і цистерни, водонапірні башти, стінки, колодязів, тощо	0,0025%	1/4 таблетки 0,675 грам	13,5 літрів	30 хвилин – метод об'ємного наповнення, 45 хвилин – метод протирання та зрошення
		1 таблетка 2,7 грам	54 літри	
		10 таблеток, 27 грам	540 літрів	
		100 таблеток 270 грам	5 400 літрів	
		1000 таблеток 2700 грам	54 000 літрів	

При децентралізованому водопостачанні засіб дезінфікуючий «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОР ДЕЗ)» використовують для знезараження води питної, шахтних та трубчатих колодязів, каптажів загального та індивідуального користування, систем водопостачання та водовідведення у відповідності до «державних санітарних норм та правил «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» (Сангін 2.2.4-171-10). Кількість засобу для проведення знезараження (обробки) розраховують відповідно до чинних нормативних документів та з розрахунку необхідної кількості активного хлору.

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 приливний трубопровід, у випадку рециркуляційної роботи системи – перед фільтрами, або після фільтрів (у залежності від прийнятої схеми і результатів апробації).

Робоча доза дезінфікуючого засобу «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОР ДЕЗ)» визначається дослідним шляхом (від 0,6 мг на 1 літр води до 6,0 мг на 1 літр води), із розрахунку постійної наявності залишкового вільного хлору в плавальних басейнах на рівні 0,3-0,5 мг на 1 літр води.

**Таблиця 5.**



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

Під час експлуатації басейну перевищення концентрації хлору у воді не допускається. Вміст хлору у повітрі над дзеркалом води басейну не повинен перевищувати 0,1 мг на 1 літр води.

Лабораторний контроль залишкового хлору у воді проводять перед початком роботи басейну і в подальшому кожні 4 години, а також у відповідності до чинних нормативних документів.

Профілактичну дезінфекцію в плавальних басейнах проводять за режимами застосування засобу дезінфікуючого «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОР ДЕЗ)» викладених у таблиці 10 та у відповідності до діючих нормативно правових документів.

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 у системі зворотного водопостачання, градирнях, бризкальних басейнах, і зрошувальних холодильниках засіб вносять у воду із розрахунку забезпечення дози хлору 0,3-0,5 мг на літр, 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.

Знезараження стічних вод у тому числі інфекційних вогнищ, лікарень, відділень проводять згідно діючих нормативних документів, зокрема в інфекційних лікарнях (відділеннях) робочі дози хлору повинні забезпечувати рівень залишкового хлору не менше 1,5 мг на літр рідини після біологічної очистки та 4,5 мг на літр рідини після механічної очистки. Контроль якості знезараження стічних вод проводиться згідно чинних документів.

Овочі, фрукти, яйця, попередньо промивають у воді, занурюють у 0,0075% (1 таб. 2,7 гр на 18 літрів води) робочий розчин засобу дезінфікуючого «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОР ДЕЗ)» і залишають в розчині на 5 хв. Після закінчення дезінфекції овочі, фрукти, 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.

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 дезінфікуючого «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОР ДЕЗ)» для профілактичної дезінфекції у відповідності до технологічних умов виробництва та Інструкцій, затверджених керівником підприємства.

**Поєднання процесів дезінфекції та перед стерилізаційного очищення виробів медичного призначення робочим розчином засобу.**

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 безперервної дії або електро-відсмоктувача. 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 йорша чи ватно-марлевого тампону протягом 30 секунд для нескладних виробів медичного призначення та 2-х хв. – для виробів з замковими частинами, каналами, порожнинами. Внутрішні канали та порожнини виробів миють шляхом прокачування крізь них робочого розчину за допомогою шприців безперервного типу дії або електро-відсмоктувача. Голки послідовно приєднують до шприца, який заповнений робочим розчином, та прокачують крізь них робочий розчин.
- Ополіскування проточною водою протягом 3-х хв. Внутрішні канали, порожнини виробів попліскують шляхом прокачування крізь них проточної води за допомогою шприців

безперервного типу дії або електро-відсмоктувача. Голки послідовно приєднують до шприца, який заповнений проточною водою, та прокачують крізь них проточну воду.

- Обполіскування дистильованою водою протягом 0,5-1,0 хв. Внутрішні канали та порожнини виробів обполіскують шляхом прокачування дистильованої води за допомогою шприців безперервного типу дії або електро-відсмоктувача. Голки послідовно приєднують до шприца який заповнений дистильованою водою, прокачують крізь них проточну воду;
- Висушування медичних виробів до повного видалення вологи.

Етапи обробки, концентрації робочого розчину засобу дезінфікуючого «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОР ДЕЗ)», температура, експозиція наведена в таблиці 13.

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

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

Також можуть використовуватися інші методи знезараження, що затверджені чинними на момент застосування засобу дезінфікуючого «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОР ДЕЗ)» нормативними документами (при обов'язковому дотриманні режимів дезінфекції).

### **ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ ПРИ РОБОТІ З ЗАСОБОМ**

Необхідні засоби захисту шкіри, органів дихання та очей при роботі з засобом. Роботи із застосуванням дезінфекційного засобу «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОР ДЕЗ)» концентраціями 0,015-0,1% способами протирання та занурення проводять із використанням засобів захисту шкіри (халат, шапочка, гумові рукавички). Всі роботи із застосування робочих розчинів засобу концентрацією вище 0,1%, а також з 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 РПГ-67 або РУ-60 з патроном марки В).

Загальні застереження при роботі з засобом. До роботи з засобом дезінфікуючим «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОР ДЕЗ)» не допускаються особи з підвищеною чутливістю до хлорвмісних сполук, з алергічними захворюваннями, хронічними захворюваннями легень і верхніх дихальних шляхів. Слід уникати потрапляння засобу на шкіру і в очі, під час проведення всіх робіт з дезінфекції слід дотримуватися правил особистої гігієни, забороняється палити, пити і вживати їжу. Після роботи обличчя і руки слід вимити водою з милом.

Застережні заходи при приготування робочих розчинів. Роботи з приготування робочих розчинів засобу «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОР ДЕЗ)» при концентрації за активним хлором, що перевищує 0,1% проводять з використанням засобів захисту органів дихання, шкіри та очей у захисному одязі (халат шапочки, 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.

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 дезінфікуючого «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОР ДЕЗ)» в концентрації за активним хлором до 0,1% включно, способами протирання та змочування 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 за хворими, іграшок, посуду і виробів медичного призначення під час проведення дезінфекції повинні бути щільно закриті кришками.

Дезінфекцію об'єктів розчинами засобу «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОР ДЕЗ)» способом зрошення проводять за відсутності сторонніх осіб. Після проведення дезінфекційних робіт приміщення необхідно провітрити до зникнення запаху хлору. Не застосовувати дезінфекційні засоби в

присутності осіб із алергічними захворюваннями та підвищеною чутливістю складових дезінфекційних засобів.

Методи утилізації засобу.

Відпрацьовані робочі розчини засобу зливають у каналізацію. Не допускати попадання концентрованого засобу до ґрунту, поверхневих вод та попадання в каналізацію.

При випадковому розливанні робочих розчинів засобу, чи розсипанні засобу роботи з їх прибирання необхідно виконувати з дотримання вимог особистої безпеки та застосуванням засобів індивідуального захисту. Знешкодження може бути проведене тільки методом розведення засобу водою до концентрацій, менше від максимальних концентрацій робочих розчинів, з послідуємим скиданням в господарську виробничу каналізацію або методом захоронення відповідно до вимог СніП 2.01-28 та ДсапПіН №2.2.7.029 99. У випадку розливання засіб змивають великою кількістю води

#### ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ ПРИ ОТРУЄННІ

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, слізотеча) та органів дихання (дертям у горлі, кашель, часте дихання, виділення з носу), може виникнути головний біль.

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.

Заходи першої допомоги при потраплянні засобу в очі. При потраплянні засобу в очі їх необхідно негайно, ретельно промити проточною водою протягом 10-15 хв. після чого закапати 1-2 краплі розчину сульфацилу натрію (альбуцит) У разі необхідності звернутися до лікаря.

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

Заходи першої допомоги при потраплянні засобу до шлунку.

При потраплянні 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 появи клінічних симптомів отруєння: слабкість, нудота, блювота, запаморочення, біль у животі – необхідно звернутись до лікаря.

#### ПАКУВАННЯ, ТРАНСПОРТУВАННЯ, ЗБЕРІГАННЯ

**Пакування засобу.** Засіб «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОР ДЕЗ)» пакують у споживчу тару вагою від 800, до 5000 гр. полімерні контейнери, відра, ПВХ туби, банки, згідно з чинною нормативною документацією. До упаковки з гранулами прикладається мірна ложка 3, 4.5, 7 гр. місткість указана на мірці).

Засіб пакують у мішки паперові, трьох шарові ПМ або ВМ масою нетто від 0,5 кг до 20 кг, що мають вкладиш з поліетилену, згідно з чинною документацією; барабани картонні навивні масою нетто від 1 кг до 20 кг, які мають вкладиш з поліетилену, згідно з чинною документацією; у діжки полімерні об'ємом від 5 літрів до 50 літрів згідно з чинною документацією.

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

**Термін та умови зберігання засобу.** Засіб зберігають у упаковці виробника автомобільним, водним або залізничним транспортом правилами перевезення відповідної категорії вантажів.

**Термін та умови зберігання засобу.** Засіб зберігають у тарі виробника в критих неопалювальних складських приміщеннях, які захищені від вологи, та сонячного випромінювання, на відстані не менше ніж 1 метр від приладів що нагріваються окремо від лікарських засобів, харчових продуктів в місцях недоступних для дітей.

**Термін придатності засобу «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОР ДЕЗ)» становить 3 роки.**

## МЕТОДИ КОНТРОЮ ЯКОСТІ ЗАСОБУ

Перелік показників, що підлягають визначенню викладені в таблиці.

Таблиця. Органолептичні та фізико хімічні показники засобу дезінфікуючого «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОР ДЕЗ)»

№ п/п	Показник	Норми засобу «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОР ДЕЗ)»	Метод контролю згідно
1.	Зовнішній вигляд: -Гранули -Таблетки	Гранули білого кольору, таблетки білого кольору (можуть бути з насічками для поділу)	—
2.	Запах	Специфічний. Характерний запах хлору.	—
3.	Концентрація водневих іонів, (показник рН) 1% розчину засобу при температурі 20 град. В межах.	5,5- 7,5	ДСТУ 2207.1(ГОСТ 22567.5), ДСТУ EN 1262 або ГОСТ Р500550[1], ГОСТ 32385[2], DIN EN 1262 [3], арбітражний ДСТУ 2207.1 (ГОСТ 22567.5)
4.	Масова частка активного хлору при розчиненні засобу в воді: %, але не менше.	50,0+3	—

### Методи визначення встановлених показників.

#### Визначення зовнішнього вигляду.

Зовнішній вигляд засобу дезінфікуючого у вигляді гранул визначають візуально або згідно з ДСТУ 4624, при цьому товщина шару проби не нормується.

Зовнішній вигляд засобу в вигляді таблеток визначають візуально.

#### Запах.

Запах засобу визначають органолептично.

#### Визначення показника концентрації водневих іонів (рН) робочих розчинів.

Визначення показника концентрації водневих іонів (рН), засобу проводять у 1% робочому розчині засобу, потенціометричним методом або з використанням тест смужок, або за допомогою інших методів наданих виробником дезінфекційних засобів.

#### Визначення середньої маси таблетки.

Устаткування. Ваги лабораторні 2 (другого) класу точності згідно з ДСТУ EN 45501 або згідно з іншою чинною нормативною документацією з найбільшою межею зважування 500 гр. Проведення випробування. Для визначення середньої маси таблетки засобу зважують 10 (десять) таблеток з точністю до першого десятинного знаку. Середню масу таблетки вираховують за формулою середнього арифметичного.

Визначення масової частки активно хлору, проводять за методами, викладеними в ТУ У 20.2-3240613330-001:2020, та наданими виробником дезінфікуючого засобу методами.

**Таблиця 7.** Режими дезінфекції розчинами засобу «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОР ДЕЗ)» при інфекціях бактеріальної ( за виключенням туберкульозу) етіології, включаючи внутрішньо лікарняні інфекції, вірусних інфекціях з крапельним механізмом передачі (грип, парагрип, інші ГРВІ, корона вірус, кір, тощо)

Об'єкти дезінфекції	Концентрація % розчину за	Експозиція хвилин	Спосіб дезінфекції
---------------------	---------------------------	-------------------	--------------------



	активним хлором		
Поверхні в приміщеннях (підлога, стіни, двері, віконні рами, тощо) предмети обстановки (меблі, тощо)	0,01 0,015 0,03 0,06 0,1	90 60 30 15 5	Протирання або зрошення
М'які меблі, килимки, м'які іграшки	0,015 0,1	60 5	Протирання або занурення
Медичні та інші прилади, апаратура, устаткування з лакофарбовим, гальванічним, полімерним покриттям	0,01 0,015 0,03 0,06 0,1	90 60 30 15 5	Протирання або зрошення
Вироби медичного призначення з гуми, скла, металів, пластмаси та інших матеріалів, у тому числі одноразового використання	0,015 0,03 0,06 0,1	60 30 15 5	Занурення, протирання або зрошення
Предмети догляду за хворими (гумові грілки, міхури для льоду, термометри, клейонки тощо), засоби гігієни	0,015 0,03 0,06 0,1	60 30 15 5	Занурення, протирання або зрошення
Медичні відходи з текстильних матеріалів (у тому числі перев'язувальний матеріал, ватяні тампони, серветки, одноразова білизна, спецодяг, інші вироби медичного призначення одноразового використання із текстилю і схожих матеріалів, медичні рукавички)	0,06 0,2	30 15	Замочування або занурення
Біологічні рідини та інші контаміновані виділення слиз, мокротиння, слина, блювотні маси, промивні води після полоскання зів, змивні води після миття хворого)	0,06	30	Заливання розчином у співвідношенні об'ємів розчину до залишків 2:1
Посуд без залишків їжі (у тому числі одноразовий)	0,015 0,1	15 5	Занурення
Посуд із залишками їжі (у тому числі одноразовий)	0,06 0,1	15 5	
Предмети для миття посуду	0,015	60	Занурення
Білизна, халати, тканинні матеріали, не забруднені виділеннями, та з незначними забрудненнями (1-2 ступінь)	0,015 0,03 0,06 0,1	60 30 15 5	Занурення
Білизна, халати, тканинні матеріали, забруднені виділеннями (3-4 ступінь)	0,06 0,1	30 15	Змочування
Солярії, барокамери, СПА капсули	0,015 0,03	60 30	Змочування
Іграшки з дерева, пластмаси, металу, спортивне обладнання та інвентар, дерев'яні трапи	0,015 0,03 0,06	60 30 15	Протирання
Посуд лабораторний (у тому числі одноразовий), скло	0,015 0,1	60 5	Занурення або протирання

Посуд з під виділень	0,06 0,1	90 60	Занурення
Санітарно технічне обладнання (ванни, раковини, унітази тощо )	0,03 0,06 0,1	60 30 5	Занурення або замочування
Сміттєпроводи, контейнери та інші місткості для сміття	0,03 0,06	60 30	Протирання або зрошення
Системи кондиціонування повітря та вентиляції приміщень	0,01 0,015 0,06 0,1	90 60 15 10	Зрошення
Інвентар для прибирання, ганчір'я для прибирання (у тому числі м'який та твердий)	0,015 0,06 0,1	60 30 15	Зрошення або протирання
Транспортні засоби	0,01 0,015 0,03 0,06 0,1	90 60 30 15 5	Зрошення або протирання
Бар'єрні килимки, взуття	0,06 0,1	15 5	Занурення або протирання
Тара, у тому числі оборотна, стелажі, візки	0,015 0,03 0,1	60 30 5	Протирання або зрошення
Контейнери для забору та утилізації медичних відходів, відпрацьованого матеріалу	0,06 0,1	60 30	Занурення, заповнення
Поверхні після збору пролитих біологічних рідин	0,06 0,1	60 30	Протирання або зрошення
Технічне обладнання і технологічні місткості для парфумерно – косметичної, фармацевтичної, хімічної, біотехнологічної, мікробіологічної, харчопереробної промисловості у тому числі холодильники, холодильні і охолоджуючі камери (внутрішні поверхні)	0,015 0,03 0,06 0,1	60 30 15 5	Зрошення або протирання

**Таблиця 8.** Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОР ДЕЗ)» при вірусних інфекціях з парентеральним механізмом передачі (гепатитів В, С, ВІЛ/СНІД тощо).

Об'єкти дезінфекції	Концентрація % розчину за активним хлором	Експозиція хвилин	Спосіб дезінфекції
Поверхні в приміщеннях (підлога, стіни, двері, віконні рами, тощо) предмети обстановки (меблі, тощо)	0,01 0,015 0,03 0,06 0,15	90 60 30 15 10	Протирання або зрошення
Посуд без залишків їжі Холодильники, охолоджувальні камери, (внутрішні поверхні)	0,015	15	Занурення
Посуд з залишками їжі (у тому числі одноразового використання)	0,06	15	Занурення
Лабораторний та аптечний посуд, у тому числі і одноразового використання	0,015 0,06	30 15	Занурення

Предмети для миття посуду	0,015	60	Занурення
	0,06	30	
	0,1	15	
Вироби медичного призначення із корозійностійких металів, гуми, скла, пластмас, у тому числі вироби одноразового використання із різноманітних матеріалів), медичні рукавички тощо	0,03	60	Занурення
	0,06	30	
	0,2	15	
Медичні відходи із текстильних матеріалів (у тому числі перев'язувальний матеріал, серветки, ватні тампони, валики та інше)	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	15	
Предмети догляду за хворими (у тому числі корозійностійких металів, скла, пластику, гуми тощо)	0,03	60	Занурення або протирання
	0,06	30	
	0,2	15	
Незабруднена білизна, та незначно забруднена білизна (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	
	0,2	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 (сауна тощо)	0,06	90	Занурення
	0,1	60	
	0,2	30	
Іграшки	0,015	30	Занурення, протирання
	0,06	15	
	0,2	15	
Гумові килимки, взуття (у тому числі гумове)	0,06	30	Занурення, протирання
	0,2	15	
	0,1	15	
Інвентар для прибирання (у тому числі 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	Наповнення
	0,03	30	
	0,1	15	
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	120	Замочування або заливання розчином у співвідношенні об'ємів розчину та залишків 2:1
	0,3	30	
	0,1	15	

Режими дезінфекції забезпечує знищення бактерій, у тому числі збудників туберкульозу, вірусів, та грибів (роду Кандида, дерматофітів).

**Таблиця 9.** Режими дезінфекції розчинами засобу «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОП ДЕЗ)» при кишкових інфекціях вірусної етіології (у тому числі поліомієліту, інших ентеровірусних інфекцій тощо).

Об'єкти дезінфекції	Концентрація % розчину за	Експозиція хвилин	Спосіб дезінфекції
---------------------	---------------------------	-------------------	--------------------

	активним хлором		
Поверхні в приміщеннях (підлога, стіни, двері, віконні рами, тощо), предмети обстановки (меблі, тощо), поверхні медичних приладів, апаратури	0,01	90	Протирання або зрошення
	0,15	60	
	0,3	30	
Вироби медичного призначення з гуми, скла, металів, пластмас та інших матеріалів у тому числі одноразового використання	0,03	60	Занурення, протирання або зрошення
	0,06	45	
	0,1	30	
Предмети догляду за хворими (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 (у тому числі перев'язувальних матеріал, ватяні тампони, серветки, одноразову білизну, спецодяг, інші вироби медичного призначення одноразового використання із текстилю і схожих матеріалів, медичні рукавички	0,06	90	Замочування або занурення
	0,1	60	
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	240	Замочування або занурення. Заливання розчином у співвідношенні об'ємів розчину та залишків 2:1
	0,3	120	
	1,0	60	
Посуд без залишків їжі ( у тому числі одноразового використання)	0,015	15	Занурення
Бар'єрні килимки, взуття	0,06	15	Занурення або протирання
Посуд із залишками їжі	0,06	60	Занурення
	0,1	30	
Залишки їжі	0,1	60	Заливання розчином у співвідношенні об'ємів розчину та залишків 2:1
	0,3	30	
	1,0	15	
Предмети для миття посуду	0,03	45	Занурення
	0,06	30	
Білизна, халати, тканинні матеріали, забруднені виділеннями (3-4 ступінь)	0,015	60	Замочування
	0,03	30	
Іграшки з дерева, пластмаси, металу	0,015	60	Замочування
	0,03	30	
	0,06	15	
Посуд лабораторний (в тому числі одноразового використання), скло	0,015	60	Занурення або протирання
Посуд із під біологічних виділень	0,1	120	Занурення
Санітарно технічне обладнання (ванни раковини, унітази, тощо)	0,03	120	Занурення
	0,06	30	
Сміттепроводи, Контейнери та інші місткості для сміття, камери тимчасового зберігання сміття	0,03	120	Зрошення або протирання
	0,06	60	



Інвентар для прибирання, ганчір'я для прибирання	0,03	45	Занурення або замочування
Транспортні засоби	0,03 0,06	30 15	Зрошення або протирання
Технічне обладнання і технологічні місткості для парфумерно косметичної, фармацевтичної, хімічної, біотехнологічної мікробіологічної, харчопереробної промисловості, у тому числі холодильники, рефрижератори, холодильні і охолоджуючі камери (внутрішні поверхні)	0,015 0,03 0,06 0,1	60 30 15 10	Зрошення або протирання
Тара включаючи оборотну	0,015 0,03	60 30	Протирання або зрошення

Режими знезараження забезпечують знищення збудників бактеріальних (включаючи туберкульоз) вірусних та грибкових інфекцій.

**Таблиця 10.** Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОР ДЕЗ)» при туберкульозі.

Об'єкти дезінфекції	Концентрація % розчину за активним хлором	Експозиція хвилин	Спосіб дезінфекції
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 інших матеріалів, у тому числі одноразового використання	0,06 0,1	60 30	Занурення, протирання або зрошення
Предмети догляду за хворими ( гумові грілки, міхури для льоду термометри, клейонки, тощо), засобу гігієни	0,06 0,1	60 30	Занурення, протирання або зрошення
Медичні відходи з текстильних матеріалів (у тому числі перев'язувальний матеріал, ватяні тампони, серветки, одноразова білизна, спецодяг, інші вироби медичного призначення одноразового використання з текстилю і схожих матеріалів, медичні рукавички	0,06 0,1	120 60	Замочування або занурення
Посуд лабораторний (тому числі одноразового використання) скло	0,06 0,1	120 60	Занурення
Посуд без залишків їжі (у 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	240	Замочування або заливання розчином у співвідношенні об'ємів розчину та залишків 2:1
	0,3	120	
	1,0	60	
Санітарно- технічне обладнання (ванни, раковини, унітази, тощо)	0,06 0,1	60 30	Протирання або зрошення
Сміттєпроводи, 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	60	Зрошення або протирання
	0,06	30	
Технологічне обладнання і технологічні місткості для парфумерно косметичної, фармацевтичної, хімічної, біотехнологічної, мікробіологічної, харчопереробної промисловості у тому числі холодильники, холодильні і охолоджуючі камери (внутрішні поверхні)	0,03	60	Зрошення або протирання
	0,06	30	
Тара у тому числі оборотна	0,03	60	Протирання або зрошення
	0,06	30	

Режим знезараження забезпечує знищення збудників бактеріальних (включаючи туберкульоз), вірусних та грибкових інфекцій, у тому числі застосовується для знезараження відходів категорії В.

**Таблиця 11.** Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу при інфекціях грибкової етіології (у тому числі кандидози та дерматомкози)

Об'єкти дезінфекції	Концентрація % розчину за активним хлором	Експозиція хвилин	Спосіб дезінфекції
Поверхні в приміщеннях (підлога, стіни, двері, віконні рами, тощо), предмети обстановки, меблі, тощо)	0,03	30	Протирання або зрошення
	0,06	15	
	0,1	5	
Вироби медичного призначення з гуми, скла, металів, пластмас та інших матеріалів у тому числі одноразового використання	0,03	30	Занурення, протирання або зрошення
	0,06	15	
	0,1	5	
Предмети догляду за хворими (гумові грілки, міхури для льоду термометри, клейонки, тощо), засобу гігієни	0,03	30	Занурення протирання або зрошення
	0,06	15	
	0,1	5	
Медичні відходи з текстильних матеріалів (у тому числі перев'язувальний матеріал, ватяні тампони, серветки, одноразова білизна, спецодяг, інші вироби медичного призначення одноразового використання з текстилю і схожих матеріалів, медичні рукавички	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	Замочування або заливання розчином у співвідношенні об'ємів розчину та залишків 2:1
Посуд без залишків їжі (у тому числі одноразового використання)	0,03	30	Занурення
	0,06	15	
	0,1	5	
Посуд із залишками їжі, предмети для миття посуду	0,03	30	Занурення
	0,06	15	
	0,1	5	
Білизна, халати, тканинні матеріали, не забруднені виділеннями, та з незначними забрудненнями (1-2 ст.)	0,03	30	Замочування
	0,06	15	
	0,1	5	
Білизна, халати, тканинні матеріали забруднені виділеннями (3-4 ступінь)	0,06	60	Замочування
	0,1	15	
Іграшки з дерева, пластмаси, металу	0,06	30	Занурення або протирання
	0,1	15	
Посуд лабораторний (тому числі одноразового використання) скло	0,03	30	Занурення
	0,1	5	
Гумові килимки, дерев'яні гумові трапи, в лазнях саунах, душових, банні сандалі, шкіряне взуття, капці та інше з гуми, пластмас синтетичних матеріалів	0,06	60	Занурення або протирання
	0,1	5	
Посуд з під біологічних виділень	0,06	60	Занурення або протирання
Санітарно технічне обладнання (ванни, раковини унітази, тощо)	0,03	30	Занурення або протирання
	0,06	15	
	0,1	5	
Сміттєпроводи, контейнери. Та інші місткості для сміття	0,06	60	Протирання або зрошення
Інвентар для прибирання, ганчір'я для прибирання	0,06	60	Занурення або замочування
Транспортні засоби	0,03	30	Зрошення або протирання
	0,06	15	
	0,1	5	
Технологічне обладнання і технологічні місткості для парфумерно косметичної, фармацевтичної, хімічної, біотехнологічної, мікробіологічної, харчопереробної промисловості, у тому числі холодильники, рефрижератори, холодильні і охолоджуючі камери (внутрішні поверхні) Тара у тому числі і оборотна	0,03	30	Зрошення або протирання
	0,06	15	

**Таблиця 12.** Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу при особливо небезпечних інфекціях, у тому числі конвекційних та зоонозних (чума, холера, туляремія), клостридіальних анаеробних інфекціях.

Об'єкти дезінфекції	Концентрація % розчину за активним хлором	Експозиція хвилин	Спосіб дезінфекції
---------------------	-------------------------------------------	-------------------	--------------------

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/зрошення
Посуд без залишків їжі (у тому числі одноразового використання)	0,1 0,2	120 60	Занурення
Посуд із залишками їжі, предмети для миття посуду	0,3	120	Занурення заливання
Білизна, халати, тканинні матеріали, не забруднені виділеннями, та з незначними забрудненнями (1-2 ст.)	0,1 0,2	120 60	Замочування
Білизна, халати, тканинні матеріали забруднені виділеннями (3-4 ступінь)	0,3	60	Замочування
Прибиральний інвентар, посуд з під виділень	0,3	120	Замочування
Предмети догляду за хворими (гумові грілки, міхури льоду, термометри, клейонки тощо)	0,2	120	Занурення або зрошення
Іграшки з дерева, пластмас, металу	0,1	60	Занурення
Вироби з корозійностійких металів, резини, скла	0,2	120	Занурення

**Таблиця 13.** Режими дезінфекції розчинами засобу «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОР ДЕЗ)» від пліснявих грбів (спори).

Об'єкти дезінфекції	Концентрація % розчину за активним хлором	Експозиція хвилин	Спосіб дезінфекції
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 нефарбовані та з пористих матеріалів:	0,2	180	
-Не забруднені	0,3	60	
-Забруднені	0,3	180	
Ганчір'я для прибирання, прибиральний інвентар	0,3	120	Замочування, протирання / зрошення

**Таблиця 14.** Режими дезінфекції, суміщеної з передстерилізаційним очищенням, інструментарію та виробів медичного призначення (крім ендоскопів та інструментів до них) розчинами засобу «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОР ДЕЗ)»

Об'єкти дезінфекції	Концентрація % розчину за активним	Температура робочого розчину,	Час експозиції (обробки) хвилин.



	хлором	град. С	
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 йорша, або щітки (вироби з гуми та пластмас обробляють ватно марлевым тампоном або серветкою з 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	30 секунд  120 секунд
Обполіскування проточною водою	Не нормується	Не нормується	3,0
Обполіскування дистильованою водою	Не нормується	Не нормується	0,5-1,0

На етапі замочування робочого розчину засобу забезпечується дезінфекція та дострилізаційне 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 дезінфекції об'єктів розчинами засобу дезінфікуючого «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОП ДЕЗ)» при проведенні генеральних прибирань у лікувально – профілактичних та дитячих закладах

Профіль закладу	Концентрація % розчину за активним хлором	Експозиція хвилин	Спосіб обробки
Соматичні відділення ЗОЗ (крім процедурних, маніпуляційних кабінетів)	0,01 0,015 0,03 0,06 0,1	90 60 30 15 5	Протирання, зрошення або занурення
Відділення, функціональні приміщення закладів охорони здоров'я (ЗОЗ), де виконуються інвазійні методи лікування, у тому числі і хірургічні відділення, процедурні кабінети, операційні, стоматологічні, акушерські і гінекологічні відділення; Маніпуляційні, процедурні приміщення соматичних ЗОЗ	0,01	90	
	0,015	60	
	0,03	30	
	0,06	15	
Протитуберкульозні ЗОЗ	0,15	10	
	0,03 0,06	60 30	
Інфекційні ЗОЗ	За режимом відповідної інфекції		
Шкірно венерологічні ЗОЗ	0,03	30	
Дитячі (у тому числі дошкільні) та учбові заклади і установи	0,01	90	
	0,015	60	
	0,03	30	

	0,06 0,1	15 5	
--	-------------	---------	--

**Таблиця 16.** Режими дезінфекції гранулами засобу «ТАВ CL DEZ, (ТАБ ХЛОР ДЕЗ)» біологічних виділень при інфекціях бактеріальної, Вірусної, та грибової етіології способом засипання

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

**Визначення значення рН.**

Концентрація водневих іонів (рН) 1% водного розчину за температури 20\*С, визначають за ДСТУ2207.1 (ГОСТ 22567.5), ДСТУ EN 1262 або ГОСТ Р 50550[1].

**Визначення вмісту активно – діючих речовин.** Вміст складу діючих речовин засобу проводиться за методиками, викладеними в ТУ У 20.2-3240613330-001:2020 «Засоби дезінфекційні» та наданими виробником Засобів.

**Виробник:** ФОП «Слюсарев М.І. ПІН 3240613330

(м. Полтава, проспект Першотравневий 9)

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи №12.2-18 5/1508 від 27.01.2022

