

Виробник:

ФОП Слюсарев М.І. 36011

м. Полтава, просп. Першотравневий 9

+38 (0532) 56 02 11 Email.: nikslyusaryev@gmail.com

Інструкція щодо застосування
дезінфекційного засобу
POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)»



ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ:

***ПОВНА НАЗВА ЗАСОБУ-** засіб дезінфекційний «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)», виготовлений у відповідності із ТУ У 20.2-3240613330-001:2020 «Засоби дезінфекційні»

***ВИРОБНИК:** ФОП «Слюсарев М.І.» ПІН 3240613330

***СКЛАД ЗАСОБУ:** На 100 гр.: натрій перкарбонат 15,10%, тетраацетилетилендіамін 9,9%, протеаза 0,3%, триацилгліцерол ліпаза 0,1%, альфа-Амілаза 0,1% регулятор рН функціональні добавки;ПАР, антикорозійні добавки. При розчиненні у воді – виділяється активний кисень.

***ФОРМА ВИПУСКУ ТА ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ.** Порошок (мілкодисперсні гранули) білий, або білий з блакитними вкрапленнями, майже без запаху, 2% робочий розчин засобу (за препаратом) мають слабкий запах сировини. Засіб має слабкі окислювальні властивості. рН 1,0% розчину 8,0-10,0. Робочі розчини засобу мають гарні змочувальні, очищуючі, мийні, емульгуючі, знежирюючі та дезодоруючі властивості, низьке піноутворення, не фіксують органічні забруднення, ефективні для видалення біоплівки. Видаляють забруднення органічного та неорганічного характеру, у тому числі застарілі включаючи кров, сироватку, слиз, залишки лікарських препаратів, рентгенконтрастних речовин, змазок, і подібного з поверхонь, внутрішніх каналів, порожнин та інших важкодоступних місць;добре змиваються не залишаючи нальоту, і плям на поверхнях об'єкту, що піддаються обробці, гомогенізують мокротиння, інші біорідини, виділення. Засіб у робочих концентраціях не ушкоджує матеріали, поверхні з нержавіючої сталі, алюмінію і його сплави, вироби з скла, гуми, каучуків, полімерних матеріалів, штучної шкіри, кахелю, порцеляни, фаянсу, дерева та інших матеріалів;поверхні медичних приладів і устаткування з лакофарбовим, гальванічним, полімерним покриттям;моють помірну корозійну дію по відношенню до низьковуглецевих сталей;відбілюють текстиль без зменшення міцності тканин, видаляють плями (у тому числі крові та інших біологічних рідин). Усуває неприємні запахи, у тому числі пов'язані із ураженням об'єктів цвілью. Засіб не придатний для інструментів із латуні та міді, а також хромованих, никельованих виробів з механічними пошкодженнями. При застосуванні засобу слід уникати змішування з альдегід вмісними сполуками. Розчини засобу не сумісні з аніоноактивними ПАР.

***ПРИЗНАЧЕННЯ ЗАСОБУ.** Засіб «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)» призначений для:

-поточної та заключної дезінфекції у закладах охорони здоров'я, вогнищах інфекційних захворювань, при інфекціях бактеріальної (включаючи туберкульоз), вірусної (у тому числі вірусних гепатитів, ВІЛ інфекції, грипу (усіх видів), парагрипу, коронавірусної інфекції, респіраторно сентиціальної інфекції, риновірусної, ротавірусної, аденовірусної, ентеровірусної, інфекцій;грибкових інфекцій (кандидози, трихофітози, плісняві грибки) етіології, у вогнищах зоонозних особливо небезпечних інфекцій, включаючи конвенційні (карантинні);

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

-у закладах охорони здоров'я будь якого профілю (хірургічні, терапевтичні, акушерські, гінекологічні, стоматологічні, дитячі, фізіотерапевтичні, офтальмологічні, патологоанатомічні та інші відділення, відділення неонатології, реанімації та інтенсивної терапії, для новонароджених, операційні блоки, перинатальні центри, пологові будинки, центри з трансплантації органів, медичні профільні центри, стоматологічні, наркологічні, косметологічні клініки, амбулаторії, поліклініки, диспансери, станції швидкої та медичної допомоги, донорські пункти та відділення переливання крові, медико санітарні частини, фельдшерсько акушерські та медичні пункти, санаторії, профілакторії, реабілітаційні центри, хоспісиси, санпропускники, тощо);

-лабораторіях різного профілю (клінічні, бактеріологічні, біохімічні, вірусологічні, імунологічні, мікробіологічні клінічні та інші лабораторії різних підпорядкувань);

-аптеках та аптечних закладах;оздоровчих закладах;

Висновок державної санітарно епідеміологічної експертизи №12.2-18-5/1939 від 11.02.2022

Виробник:

ФОП Слюсарев М.І. 36011

м. Полтава, просп. Першотравневий 9

+38 (0532) 56 02 11 Email.: nikslyusaryev@gmail.com

Інструкція щодо застосування
дезінфекційного засобу
POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)»



- дитячих та дошкільних закладах, учбових закладах різних рівнів акредитації;-підприємствах фармацевтичної, мікробіологічної, хімічної, біотехнологічної та парфумерно косметичної промисловості
- підприємствах хірчопереробної промисловості (м'ясної, м'ясо-, рибо-, молокопереробної промисловості, кондитерської, виготовлення безалкогольних напоїв, мінеральних вод, бутильованої води, підприємствах по виготовленню дитячого харчування, консервів морозива, майонезів, тощо, підприємств спиртової та цукрової галузей, тощо;
- закладах ресторанного господарства і торгівлі, ринках і т.п.
- промислових підприємствах, у тому числі агропромислового комплексу, складах у тому числі зберігання фруктів та овочів, в теплицях, складах продуктів харчування, лікарських засобів, предметів гігієни, і т.п., в сховищах включаючи паперові архіви, бібліотечні сховища, тощо.
- в спортивно оздоровчих установах (спорткомплекси, басейни, тощо), а також місцях проведення тренувань, змагань, учбово-тренувальних зборів.
- закладах та установах соціального заисту, банківських установах підприємств звязку;
- на рухомому складі, та допоміжних підрозділах всіх видів транспорту тому числі залізничному (включаючи пасажирські, електро та дизель поїзди, резервуари вакуумних туалетів накопичувального типу, (екологічно чистих туалетних комплексів), вантажні вагони та контейнери для перевезення харчових продуктів та сировини, залізничні станції, вокзали, тощо), громадського, рухомого складу та стаціонарних об'єктах метрополітену, водного (у тому числі вокзали, порти, пасажирські риболовецькі переробні, вантажні судна, повітряного, автомобільного (включаючи пасажирський, автобуси, міршрутки, трамваї, тролейбуси, фунікулери, транспорт для перевезення продуктів харчування та сировини, транспорт для вивезення сміття тощо) та інших видів транспорту, на санітарному транспорті об'єктах водопостачання та каналізування;
- в санаторіях, пансіонатах та інших спортивно оздоровчих і спортивно розважальних комплексах для дорослих та дітей (включаючи кабінети функціональної діагностики, фізіотерапії, бальнеології тощо, басейни, ванни, душові, роздягальні, санітарні кімнати, та інші у тому числі поверхні приміщень та безпосередньо ванни, гідромасажні ванни, і поверхні з плитковим покриттям);
- на об'єктах комунально – побутового обслуговування (готелі, кемпінги, перукарні, косметологічні клініки і салони, солярії, пральні, лазні та сауни, SPA центри, гуртожитки та інші місця постійного та тимчасового проживання, театри, кінотеатри, громадські туалети, біотуалети, тош);
- на об'єктах житлово – комунального господарства (у тому числі для обробки сміттепроводів, сміттезбиральних камер, та контейнерів, ліфтів, сходових клітин, тощо); підприємствах з збирання, транспортування, сортування та переробки сміття;
- закладах та установах соціального захисту, пенітенціарної системи; на об'єктах та в підрозділах міністерств, внутрішніх справ та оборони, військових частинах (включаючи казарми та в умовах польового розташування у тому числі в умовах проведення бойових дій, тощо);
- у закладах сфери відпочинку та розваг (кінотеатри, театри, культурно-оздоровчі комплекси, тощо);
- на об'єктах водопостачання та каналізування.
- у місцях масового скупчення людей (базари, ринки, стоянки, стадіони, майдани, тощо);
- у побуті;-для вологого прибирання (поєднання миття та дезінфекції) з використанням підлогомих машин;
- очищення та дезінфекція килимових виробів з використанням мийних пілососів;
- для боротьби з пліснявою та її профілактики;
- для дезінфекції в вогнищах паразитарних захворювань;
- з метою дезінфекції різноманітних об'єктів навколишнього середовища, при надзвичайних ситуаціях техногенного та природного характеру.
- для дезінфекції, суміщення процесів дезінфекції та передстерилізаційного очищення, дезінфекції високого рівня та стерилізації, передстерилізаційного очищення (ручним та механізованим способом в установках ультразвукового очищення) усіх видів виробів медичного призначення одноразового і багаторазового призначення, включаючи жорсткі і гнучкі ендоскопи, для бронхоскопії, ларингоскопії, артроскопії, лапароскопії, гістероскопії, гастроскопії, колоноскопії, ехо-ендоскопії, при проведенні біопсій, введення ліків, тощо та інструментів до них (у тому числі для ручної обробки, обробки у

Виробник:

ФОП Слюсарев М.І. 36011

м. Полтава, просп. Першотравневий 9

+38 (0532) 56 02 11 Email.: nikslyusaryev@gmail.com

Інструкція щодо застосування
дезінфекційного засобу
POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)»



напівавтоматичних та автоматизованих машинах); хірургічні (у тому числі мікрохірургічні, для малоінвазивної і судинної хірургії, анестезіології), стоматологічні інструменти (включаючи ендодонтичні, обертові інструменти та стоматологічні бори; зонди усіх видів, катетери, інтраопераційні та ехокардіографічні датчики, термочутливі матеріали для анестезії, у тому числі маски трубки, та інші елементи наркозно дихальної апаратури, стоматологічного обладнання, гідравлічних контурів для стоматологічних вузлів, та стоматологічних відливків. Слиновідсмоктуючі установки, плювальниці, ортопедичні інструменти, відтискні ложки), стоматологічні матеріали (відтиски з альгінату та силікону, поліефірні смоли, зубопротезні заготовки з металів, кераміки, пластмас, інших матеріалів, зліпки, мости, коронки, артикулятори з матеріалів стійких до корозії) тощо у закладах охорони здоров'я усіх типів та рівнів акредитації;

-дезінфекції високого рівня та стерилізації виробів медичного призначення, ендоскопів, наркозно дихальної апаратури, тощо;

-дезінфекція високого рівня ендоскопів, інших медичних виробів;

-для передстерилізаційного очищення усіх видів медичних виробів, приладів апаратури, включаючи гнучні і жорсткі ендоскопи та інструменти до них; для попереднього очищення ендоскопів та інших медичних інструментів до них, а також наркозно дихальної апаратури і її елементів ручним способом;

-заключного очищення ендоскопів ручним способом перед дезінфекцією високого рівня та стерилізацією;

-очищення інструментів у тому числі ендоскопів після обробки їх хімічними речовинами, що можуть фіксувати органічні та інші забруднення на поверхні виробів;

-видалення з поверхні медичних виробів, каналів, порожнин тощо забруднень, що важко видаляються методом миття та очищення;

-миття та очищення (у тому числі передстерилізаційне очищення) лабораторного та іншого посуду, ємностей тощо;

-для дезінфекції та очищення кувезів у відділеннях неонатології;

-попереднього замочування текстильних виробів (одягу, білизни, тощо) з метою знезараження, видалення забруднень і плям що важко видаляються (білкові та інші секрети, кров, жири та інші забруднення) у тому числі з метою дезінфекції під час прання зазначених виробів;

-миття поверхонь приміщень, обладнання апаратури, устаткування предметів догляду за хворими тощо;

-для дезінфекції та одночасного миття дезодорування поверхонь, приміщень (підлога стіни, двері, тощо), меблів, обладнання медичних приладів, апаратів та устаткування (у тому числі особливо чутливих приладів та апаратів наркозно дихальної апаратури, датчиків дихальної апаратури, хірургічно реанімаційних моніторів), обладнання та наркозно дихальної апаратури, датчиків ультразвукової апаратури рентген діагностичного, радіологічного обладнання, апаратури та обладнання для комп'ютерної магнітно резонансної томографії, ангиографічних комплексів, та інших видів обладнання); посуду, білизни предметів догляду за хворими, санітарно технічного обладнання (зокрема бальнеологічного, у тому числі акрилових гідромасажних та інших ванн, прибирального інвентарю тощо);

-для дезінфекції, стерилізації, суміщення процесів дезінфекції і передстерилізаційного очищення перукарського, манікюрного, педикюрного, косметологічного інструментарію, та приладдя, дезінфекції та миття на підприємствах сфери обслуговування (готелі, кемпінги, гуртожитки, пральні, хімчистки, салони краси, перукарні, SPA центри, косметологічні клініки, манікюрні, педикюрні кабінети, солярії, лазні, сайни, тощо);

-дезінфекції і очищення гідравлічних контурів, аспіраційних систем стоматологічних установок;

-для знезараження перед утилізацією використаних виробів медичного призначення одноразового використання, медичних відходів з текстильних матеріалів (у тому числі перев'язувальний матеріал, ватяні тампони, серветки, одноразовий одяг, у тому числі костюми для захисту від зараження СНІДу, протичумні костюми, постільна білизна, посуд з під виділень); предмети для догляду за хворими, посуд для їжі, тощо), біологічні рідини (кров, сироватка, мотротиння тощо),

-для знезараження систем вентиляції і кондиціонування повітря (побутові кондиціонери, спліт-системи, мультизональні спліт системи та інше);

-для дезінфекції повітря способом розпилення на різних об'єктах;

Виробник:

ФОП Слюсарев М.І. 36011

м. Полтава, просп. Першотравневий 9

+38 (0532) 56 02 11 Email.: nikslyusaryev@gmail.com

Інструкція щодо застосування
дезінфекційного засобу
POWDER DEZ (ПАВДЕР ДЕЗ)»



-для дезінфекції і миття сміттєпроводів, контейнерів та інших ємностей для сміття, сміттєперевізних машин, громадських туалетів, біотуалетів;

-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. Засіб «POWDER DEZ (ПАВДЕР ДЕЗ)» рекомендований для застосування в ультразвукових установках для передстерилізаційного очищення і дезінфекції медичних виробів. Якщо засіб «POWDER DEZ (ПАВДЕР ДЕЗ)» не використовується постійно рекомендується періодично проводити обробку інструментів для їх очищення від забруднень, що фіксовані на поверхні медичних виробів та важко видаляються.

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

***ТОКСИЧНІСТЬ ТА БЕЗПЕЧНІСТЬ ЗАСОБУ.** «POWDER DEZ (ПАВДЕР ДЕЗ)» відповідно до вимог ГОСТ 12.1.007-76, належить до 3 класу помірно небезпечних речовин при введенні в шлунок та перентеральному введенні, до мало небезпечних речовин при нанесенні на шкіру (4 клас безпеки). Пил засобу викликає подразнення верхніх дихальних шляхів. Засіб у препаративній формі у відкритому вигляді відноситься до 4 класу безпеки (мало небезпечні речовини) при інгаляційному впливі через відсутність летких компонентів. Концентрат засобу (порошок) небезпечний при ковтанні, викликає подразнення верхніх дихальних шляхів. При потраплянні на слизові оболонки очей може спричинити поверхневі опіки. Робочі розчини засобу при одноразовому та багаторазовому нанесенні на шкіру не викликають місцево подразнювальної шкірно – резорбтивної та сенсебілізуючої дії. У рекомендованій для дезінфекції концентраціях не подразнює слизові оболонки очей та верхніх дихальних шляхів. Не виявляє сенсебілізуючих, гонадотропних, концерогенних, комулюючих, мутагенних, тератогенних властивостей інших відділених ефектів. Засіб повністю біодеградує.

***ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ.** Методика та умови приготування робочих розчинів. Робочі розчини дезінфекційного засобу «POWDER DEZ (ПАВДЕР ДЕЗ)» готують шляхом розчинення необхідної кількості засобу у воді при температурі 30-40 градусів Цельсію протягом 10-15 хвилин (за це термін активується робочий розчин – при розчиненні у воді концентрату засобу виділяється надощтова кислота з подальшим розпадом і виділенням активного кисню); протягом цього часу, для пришвидшення розчинення порошку (гранул) розчин декілька разів перемішують. Розчин готують у пластмасових, емальованих (без ушкодження емалі, скляних або із нержавіючої сталі ємностях з кришкою, спочатку в ємність вносять порошок (гранули), і потім поступово перемішуючи добавляють воду. Невеликий

Виробник:

ФОП Слюсарев М.І. 36011

м. Полтава, просп. Першотравневий 9

+38 (0532) 56 02 11 Email.: nikslyusaryev@gmail.com

Інструкція щодо застосування
дезінфекційного засобу
POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)»



нерозчинений осад, який може заішатися у розчині, не знижує його активності, є буферним, що забезпечує його стабільність протягом дозволеного до використання терміну. При застосуванні засобі слід уникати змішування з іншими дезінфікуючими засобами. Температура води значно впливає на час розчинення гранул. Чим вище температура – тим швидше розчиняються гранули. Розрахунки для приготування робочих розчинів. Для приготування робочих розчинів засобу «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)» відповідної концентрації виходять з наступних розрахунків, наведених у таблиці 1.

Таблиця 1. Розрахунки для приготування робочих розчинів

Концентрація розчину (за препаратом) %	Кількість компонентів гр/мл для приготування:			
	1,0 літр		5,0 літрів	
	Кількість концентрату (гр).	Кількість води (мл).	Кількість концентрату (гр).	Кількість води (мл).
0,05	0,5	999,5	2,5	4997,5
0,1	1,0	999,0	5,0	4995,0
0,25	2,5	997,5	12,5	4987,5
0,5	5,0	995,0	25,0	4975,0
2,0	20,0	980,0	100,0	4900,0

Термін та умови зберігання робочого розчину. Термін придатності засобу «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)» становить 36 годин з моменту приготування, за умови їх зберігання у закритих ємностях із кришкою, що щільно прилягає.

***СПОСОБИ ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ З МЕТОЮ ДЕЗІНФЕКЦІЇ.** Об'єкти застосування. Робочі розчини засобу «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)» використовують:-з метою дезінфекції, перед стерилізаційного очищення, суміщення процесів дезінфекції та перед стерилізаційного очищення (ручним та механізованим способами, у тому числі ультразвукових та інших призначених для цього установках, приладах), дезінфекція високого рівня виробів медичного призначення, медичних інструментів, виробів із термолабільних матеріалів (скла, пластмас, гуми, тощо) у тому числі хірургічних та стоматологічних інструментів (включаючи обертові, стоматологічні бори з різних матеріалів, також ендодонтичні інструменти), гнучких та жорстких ендоскопів та інструментів до них (у тому числі для ручної обробки та обробки в автоматичних і напіваавтоматичних машинах), лабораторного посуду, перукарського манікюрного педикюрного та косметологічного інструментарію тощо.-з метою дезінфекції та миття різноманітних поверхонь приміщень (підлога, стіни, стеля, двері, віконні рами, меблі, включаючи меблі для дітей різного віку тощо); медичних приладів, апаратури та устаткування з лакофарбовим, гальванічним, полімерним покриттям, виготовлених з корозійностійких та корозійностійких матеріалів, медичних приладів, вузлів і деталей особливо чутливої апаратури, у тому числі наркозно дихальної, датчиків до ультразвукових діагностичних апаратів, комп'ютерної томографії, магнітно резонансної томографії, тонометрів для вимірювання внутрішньо очного тиску, слино-відсмоктуючих систем, предметів догляду за хворими, (підкладні судна, сечо-приймальники, грілки); виробів медичного призначення виготовлених з різноманітних матеріалів (скло, гума, латекс, тощо); стоматологічних відлисків (у тому числі виготовлених з силікону, альгілату, інших матеріалів), зубопротезних заготовок, ортопедичних інструментів тощо; технологічного обладнання (включаючи обладнання, поверхні що контактують з харчовими продуктами) в харчопереробній, фармацевтичній, мікробіологічній, біотехнологічній, та парфумерно косметичній промисловості; лабораторного, аптечного, столового та кухонного посуду (у тому числі при використанні посудомийних машин); іграшок; санітарно – технологічного обладнання; дезінфекція повітря способом розпилення на різних об'єктах, вентиляційних систем та кондиціонерів (у тому числі побутові, машинні кондиціонери, спліт

Висновок державної санітарно епідеміологічної експертизи №12.2-18-5/1939 від 11.02.2022

Виробник:

ФОП Слюсарев М.І. 36011

м. Полтава, просп. Першотравневий 9

+38 (0532) 56 02 11 Email.: nikslyusaryev@gmail.com

Інструкція щодо застосування
дезінфекційного засобу
POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)»



системи, мультизональні спліт системи та інше); Знезараження білизни (у тому числі і у пральних машинах), гумових килимків, взуття, килимків для знезараження спецвзуття перед входом у «критичні зони» лікувально-профілактичних та інших закладів і підприємств; інвентарю для прибирання, контейнерів для сміття, сміттєпроводів, відпрацьованих виробів медичного призначення одноразового використання медичних відходів з текстильних та інших матеріалів, біологічних рідин та біологічних відходів, контейнерів для медичних і біологічних відходів тощо; Методи знезараження окремих об'єктів. *СПОСОБИ ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ З МЕТОЮ ДЕЗІНФЕКЦІЇ. Об'єкти застосування. Робочі розчини засобу «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)» використовують:-з метою дезінфекції, перед стерилізаційного очищення, суміщення процесів дезінфекції та перед стерилізаційного очищення (ручним та механізованим способами, у тому числі ультразвукових та інших призначених для цього установках, приладах), дезінфекція високого рівня виробів медичного призначення, медичних інструментів, виробів із термолабільних матеріалів (скла, пластмас, гуми, тощо) у тому числі хірургічних та стоматологічних інструментів (включаючи обертові, стоматологічні бори з різних матеріалів, також ендодонтічні інструменти), гнучких та жорстких ендоскопів та інструментів до них (у тому числі для ручної обробки та обробки в автоматичних і напівавтоматичних машинах), лабораторного посуду, перукарського манікюрного педикюрного та косметологічного інструментарію тощо.-з метою дезінфекції та миття різноманітних поверхонь приміщень (підлога, стіни, стеля, двері, віконні рами, меблі, включаючи меблі для дітей різного віку тощо);медичних приладів, апаратури та устаткування з лакофарбовим, гальванічним, полімерним покриттям, виготовлених з корозійностійких та корозійностійких матеріалів, медичних приладів, вузлів і деталей особливо чутливої апаратури, у тому числі наркозно дихальної, датчиків до ультразвукових діагностичних апаратів, комп'ютерної томографії, магнітно резонансної томографії, тонометрів для вимірювання внутрішньо очного тиску, слино-відсмоктуючих систем, предметів догляду за хворими, (підкладні судна, сечо-приймальники, грілки);виробів медичного призначення виготовлених з різноманітних матеріалів (скло, гума, латекс, тощо);стоматологічних відлисків (у тому числі виготовлених з силікону, альгінату, інших матеріалів), зубопротезних заготовок, ортопедичних інструментів тощо; технологічного обладнання (включаючи обладнання, поверхні що контактують з харчовими продуктами) в харчопереробній, фармацевтичній, мікробіологічній, біотехнологічній, та парфумерно косметичній промисловості; лабораторного, аптечного, столового та кухонного посуду (у тому числі при використанні посудомийних машин);іграшок; санітарно – технологічного обладнання; дезінфекція повітря способом розпилення на різних об'єктах, вентиляційних систем та кондиціонерів (у тому числі побутові, машинні кондиціонери, спліт системи, мультизональні спліт системи та інше);Знезараження білизни (у тому числі і у пральних машинах), гумових килимків, взуття, килимків для знезараження спецвзуття перед входом у «критичні зони» лікувально-профілактичних та інших закладів і підприємств; інвентарю для прибирання, контейнерів для сміття, сміттєпроводів, відпрацьованих виробів медичного призначення одноразового використання медичних відходів з текстильних та інших матеріалів, біологічних рідин та біологічних відходів, контейнерів для медичних і біологічних відходів тощо; Методи знезараження окремих об'єктів.

***СПОСОБИ ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ З МЕТОЮ ДЕЗІНФЕКЦІЇ.**

Об'єкти застосування. Робочі розчини засобу «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)» використовують:

-З метою дезінфекції, перед стерилізаційного очищення, суміщення процесів дезінфекції та перед стерилізаційного очищення (ручним та механізованим способами, у тому числі ультразвукових та інших призначених для цього установках, приладах), дезінфекція високого рівня виробів медичного призначення, медичних інструментів, виробів із термолабільних матеріалів (скла, пластмас, гуми, тощо) у тому числі хірургічних та стоматологічних інструментів (включаючи обертові, стоматологічні бори з різних матеріалів, також ендодонтічні інструменти), гнучких та жорстких ендоскопів та інструментів до них (у тому числі для ручної обробки та обробки в автоматичних і напівавтоматичних машинах), лабораторного посуду, перукарського манікюрного педикюрного та косметологічного інструментарію тощо.-з метою дезінфекції та миття різноманітних поверхонь приміщень (підлога, стіни, стеля, двері, віконні рами, меблі, включаючи меблі для дітей різного віку тощо);медичних приладів, апаратури та устаткування з лакофарбовим, гальванічним, полімерним покриттям, виготовлених з корозійностійких та корозійностійких матеріалів, медичних приладів, вузлів і деталей особливо чутливої апаратури, у тому числі наркозно дихальної, датчиків до ультразвукових діагностичних апаратів, комп'ютерної томографії, магнітно резонансної томографії, тонометрів для

Виробник:

ФОП Слюсарев М.І. 36011

м. Полтава, просп. Першотравневий 9

+38 (0532) 56 02 11 Email.: nikslyusaryev@gmail.com

Інструкція щодо застосування
дезінфекційного засобу
POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)»



вимірювання внутрішньо очного тиску, слино-відсмоктуючих систем, предметів догляду за хворими, (підкладні судна, сечо-приймальники, грілки); виробів медичного призначення виготовлених з різноманітних матеріалів (скло, гума, латекс, тощо); стоматологічних відлисків (у тому числі виготовлених з силікону, альгілату, інших матеріалів), зубопротезних заготовок, ортопедичних інструментів тощо; технологічного обладнання (включаючи обладнання, поверхні що контактують з харчовими продуктами) в харчопереробній, фармацевтичній, мікробіологічній, біотехнологічній, та парфумерно косметичній промисловості; лабораторного, аптечного, столового та кухонного посуду (у тому числі при використанні посудомийних машин); іграшок; санітарно – технологічного обладнання; дезінфекція повітря способом розпилення на різних об'єктах, вентиляційних систем та кондиціонерів (у тому числі побутові, машинні кондиціонери, спліт системи, мультизональні спліт системи та інше); Знезараження білизни (у тому числі і у пральних машинах), гумових килимків, взуття, килимків для знезараження спецвзуття перед входом у «критичні зони» лікувально-профілактичних та інших закладів і підприємств; інвентарю для прибирання, контейнерів для сміття, сміттєпроводів, відпрацьованих виробів медичного призначення одноразового використання медичних відходів з текстильних та інших матеріалів, біологічних рідин та біологічних відходів, контейнерів для медичних і біологічних відходів тощо;

Методи знезараження окремих об'єктів. Дезінфекція засобом «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)» здійснюють методом протирання, зрошення, занурення, замочування, дрібно дисперсного розпилення, об'ємного наповнення. Засіб може бути також використаний в підлого мийних, посудомийних, пральних машинах, ультразвуковому і циркуляційному мийному устаткуванні. Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу наведені в таблицях 2-10.

-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 засобу (норма витрати розчину при цьому 50-100 мл на 1 м. кв.) умова для процесу дезінфекції повне зволоження поверхні засобом. Також для процесу обробки можливе використання одноразових серветок, що поміщають в призначені для них універсальні контейнери і просочують робочими розчинами засобу, або зволожують із гідропульта або розпилювача (норма витрат 50-150 мл на 1 м. кв.). Важлива умова ефективності процесу дезінфекції – повне зволоження усіх поверхонь об'єкта знезараження, від цього залежить кількість витраченого робочого розчину засобу для знезараження. При використанні для обробки поверхонь іншої апаратури або спеціального інвентарю, норми витрат розчину розраховують у відповідності до інструкції на експлуатацію обладнання. Залишки робочих розчинів засобу з поверхонь можна не змивати. Обробку різноманітних поверхонь в приміщеннях методом протирання, занурення, замочування, об'ємного наповнення, можна проводити в присутності людей і тварин.

-Медичні апарати, прилади, устаткування з лакофарбовим, гальванічним, полімерним чи іншим покриттям протирають серветками, що змочені робочим розчином засобу засобу з наступним дотриманням відповідної експозиції.

-Роз'ємні комплектуючі наркозно дихальної апаратури (дихальні шланги, маски, ендотрахеальні трубки, фільтри, корпусу зволожувача, збірники конденсату) після використання занурюють у робочий розчин дезінфектанту. Знезараження проводять у відповідності до Методичних рекомендацій «Очищення, дезінфекція та стерилізація наркозно-дихальної апаратури», затверджених наказом МОЗ України від 12.03.2021р. №221, чи інших діючих на момент застосування засобу нормативних документів

-Поверхні кувеза і його пристосувань ретельно протирають ганчір'ям змочених в робочому розчині засобу. Після експозиції поверхні кувеза протирають чистими тканинними серветками, рясно змоченими у воді і витирають досуха. Після закінчення обробки кувез провітрюють протягом 15 хвилин. При обробці кувеза – необхідно враховувати рекомендації виробників. Пристосування до кувезів (резервуар зволожувача, повітрязбірник трубки, шланги, вузол підготовки кисню) повністю занурюють у робочий розчин засобу, у відповідності до режимів таблиці 3. Після завершення дезінфекції пристосування до кувезів відмивають, від залишків дезінфекційного засобу, з ретельним промиванням усіх каналів та висушують.

-Вироби лікувального протезування із синтетичних полімерних матеріалів (стоматологічні відлиски з альгілату, силікону, поліефірних смол, зубопротезні заготовки, артикулятори, тощо) дезінфікують способом занурення у робочий розчин засобу на встановлену експозицію з наступним промиванням проточною водою протягом протягом 2-3 хвилин. Для дезінфекції слино-відсмоктуючих установок робочий розчин засобу (не

Виробник:

ФОП Слюсарев М.І. 36011

м. Полтава, просп. Першотравневий 9

+38 (0532) 56 02 11 Email.: nikslyusaryev@gmail.com

Інструкція щодо застосування
дезінфекційного засобу
POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)»



менше 1,0 л) пропускають через відсмоктуючу систему, і залишають у установці на час експозиції (при режимах застосування 0,25%-15 хв., або 0,5% 5 хв.), після чого прокачують питну воду для видалення забруднень. Розчин використовують з метою дезінфекції одноразово. Плівальниці та інші ємності заливають робочими розчинами засобу на час експозиції, Після чого промивають проточною водою.

-Столовий (кухонний) посуд звільняють від залишків їжі і повністю занурюють в робочий розчин засобу «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)». Норма витрат становить 2 л на один комплект. Лабораторний посуд занурюють у місткість із робочим розчином засобу. Ємність в якій проводять знезараження, закривають кришкою. Після закінчення експозиції посуд миють за допомогою щітки або серветки та промивають проточною водою.

-Іграшки протирають серветкою або повністю занурюють у робочий розчин засобу «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)» з наступним промиванням проточною водою. М'які іграшки чистять щіткою, яку змочують розчином засобу.

- Білизну замочують у робочому розчині засобу із розрахунку 4 літри на 1 кг сухої білизни. Ємність в якій проводять знезараження закривають кришкою. Після закінчення експозиції білизну перуть і полощать. Засіб «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)» також використовується для дезінфекції у процесі прання у пральних машинах. Засіб подається у концентрованому вигляді у резервуар для засипання прального порошку. Норма витрат засобу визначається видом інфекції при якій проводиться знезараження білизни. Для автоматичного прання застосовують засіб «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)» з додаванням у склад – піногасника.

-Поверхні санітарно-технологічного обладнання протирають серветками або щіткою, що змочені робочим розчином засобу «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)», з наступною витримкою відповідно до встановленої експозиції. Гумові килимки знезаражують протираючи ганчір'ям, що змочене у робочий розчин засобу, або повністю занурюють у розчин засобу.

-Гумове взуття для лазень і басейнів, спецвзуття знезаражують шляхом занурення у розчин, перешкоджаючи його спливанню за режимами, викладеними у Таблиці 11. «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)» використовують для знезараження взуття, у тому числі спецвзуття, в наповнених робочим розчином засобу бар'єрних килимках (дез-бар'єрах). З метою профілактичної дезінфекції для наповнення дезінфекційних килимків використовують 0,5% робочий розчин засобу, час занурення взуття (одягнене на ноги) в робочий розчин, яким заповнюють дез-бар'єр 1-2 хвилини. Розчин після обробки не змивають. У випадках реєстрації інфекційного захворювання, дезінфекцію взуття у дез- бар'єрах проводять у розчинах засобу «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)» за режимами відповідної інфекції.

-Для знезараження рукавичок одягнених на руки персоналу, на харчопереробних підприємствах, рукавички промивають серветкою, змоченою в 0,5% робочому розчині засобу «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)».

-Ганчір'я, серветки, мопи для прибирання занурюють у робочий розчин засобу. Після дезінфекції, його промивають водою та висушують. Інший інвентар для прибирання зрошують або протирають робочим розчином.

-При наявності пошкоджень пліснявими грибками необхідно визначити походження їхнього джерела. На місцезнаходження джерела цвілевих грибків можуть вказати результати вимірювання вологості і температури. Ділянки найбільш схильні для росту цвілевих грибків (наприклад за вбудованими шафами, розташовані вздовж зовнішніх стін), повинні бути візуально перевірені на наявність цвілевих грибків. З метою досягнення ефективного результату що до знищення плісняви джерело її знаходження (штукатурка, шпалери, меблі, інші уражені матеріали, необхідно видалити. Найчастіше поява уражень пліснявою – індикатор недотримання режиму вологості в приміщенні (у тому числі в наслідок неефективної роботи вентиляційної системи приміщень).

Для боротьби з пліснявою використовують робочі розчини засобу у відповідності до режимів, викладених у Таблиці №3. З метою уникнення розповсюдження плісняви перед першим нанесенням робочого розчину засобу очищення об'єктів не проводять. Розчин спочатку наносять на візуально не уражені пліснявою поверхні, поступово переходячи до місць із проявами цвілі. Після витримки експозиції виконують максимальне очищення та видалення уражених пліснявою конструктивних матеріалів (у тому числі штукатурки, плитки, тощо). Після цього обробку засобами «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)» повторюють. Мінімальна кількість обробок уражених грибком поверхонь – 2 рази. Для попередження росту плісняви в

Виробник:

ФОП Слюсарев М.І. 36011

м. Полтава, просп. Першотравневий 9

+38 (0532) 56 02 11 Email.: nikslyusaryev@gmail.com

Інструкція щодо застосування
дезінфекційного засобу
POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)»



подальшому обробку повторюють через 1 місяць та в подальшому – щомісячно. Нанесення робочого розчину «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)» може проводитись із використання спеціальної апаратури: методом зрошення чи розпилення. Для попередження ураження (у тому числі під час будівельних, ремонтних робіт) пліснявою «критичних місць» ванні кімнати, душові, тощо) використовують робочі розчини «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)» шляхом нанесення на поверхні після їх очищення. Дочекавшись висихання поверхонь можна проводити фарбування, нанесення клею, будівельних сумішей тощо. Для профілактики уражень пліснявою приміщень із підвищеною вологістю дезінфекційним засобом «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)» проводять 1 раз на місяць та за необхідності.

Нанесення робочого розчину «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)» може проводитись із використання спеціальної апаратури: методом зрошення чи розпилення, або нанесення шляхом протирання.

-Знезараження побутових систем кондиціонування повітря, автомобільних кондиціонерів проводять аерозольним методом, розпилюючи робочий розчин в місці забору повітря (не допускати вдихання розпиленого засобу!). З'ємні деталі та вузли приладів знезаражують шляхом протирання чи занурення в робочий розчин засобу. Режими дезінфекції викладено в таблиці 2.

-Дезінфекцію промислових систем вентиляції і кондиціонування повітря проводять при їх повному відключенні і під керівництвом інженерів по вентиляції за режимами використання засобу «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)» що забезпечує одночасно знищення збудників бактеріальної, вірусної, та грибової інфекції (таблиця 3). Всі поверхні, з'ємні деталі та вузли (утому числі повітряні фільтри) вентиляційного обладнання попередньо механічно очищають від видимого сміття та забруднень, миють використовуючи мильно - содовий розчин (після нього необхідно провести ополіскування водою) або 0,1-0,5% розчином засобу «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)», після нанесення засобу змивання не потрібне). Вугільні фільтри підлягають заміні. Дезінфекцію проводять методами протирання, зрошення чи занурення в робочий розчин.

-Знезараження повітря у приміщеннях у разі перепрофілювання лікувально-профілактичного закладу, у боксах лабораторій (чи в інших випадках) проводять аерозольним методом, використовуючи генератор аерозолів, норма витрат становить 5-10 мл на 1 м. куб. (залежить від типу апаратури, що використовуються). Режим застосування викладено в таблиці 12. У вогнищах інфекційних захворювань використовують робочі розчини засобу за режимами при відповідних інфекціях. Перед проведенням дезінфекції приміщення герметизують, ущільнюючи вікна, двері, виключають припливно-витяжну вентиляцію. Одночасно з дезінфекцією повітря знезаражуються і поверхні. Після закінчення часу експозиції приміщення провітрюють протягом 15 хвилин.

-Медичні відходи категорії В (у тому числі виготовлені з текстилю, гострі, ріжучі вироби) повністю занурюють у робочий розчин засобу «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)» у ємності, що закриваються кришками, витримують необхідний час експозиції за режимами відповідних інфекцій з урахуванням вимог чинних нормативних документів. Режим знезараження викладені в Таблиці 7- **Біологічні виділення та біо-рідини** заливають робочим розчином у співвідношенні об'ємів розчину до виділень 2:1. Режими знезараження викладені в Таблиці 7. Робочі розчини дезінфекційного засобу «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)» використовуються для **проведення попереднього замочування медичних виробів відразу після їх використання** з метою попередження засихання біологічних субстратів на інструментах, часткового відмивання, та відповідно для зменшення органічного забруднення інструментів для полегшення наступного етапу обробки. Застосовуються робочі розчини 0,05% концентрації, експозиція при цьому не регламентується. Для дезінфекції

медичних виробів використовуються робочі розчини дезінфекційного засобу за режимами, викладеними в Таблиці 6 та Таблиці 5.

-Для дезінфекції медичних виробів використовуються робочі розчини дезінфекційного засобу за режимами, викладеними в Таблиці 6 та таблиці 5.

-Суміщені процеси дезінфекції та передстерилізаційного очищення виробів медичного призначення проводять згідно з режимами, вказаними в таблиці 7. Медичні інструменти та медичні вироби підлягають дезінфекції, дезінфекції та передстерилізаційного очищення відразу після їх використання, недопускаючи їх підсушування (або не більше 2-х годин після проведення медичної процедури), методом занурення в емальовану (без пошкодження емалі) або пластмасову (чи з інших дозволених матеріалів місткість із засобом. Для попередження підсушування медичних виробів можлива їх попередня обробка, (замочування у 0,05%

Виробник:

ФОП Слюсарев М.І. 36011

м. Полтава, просп. Першотравневий 9

+38 (0532) 56 02 11 Email.: nikslyusaryev@gmail.com

Інструкція щодо застосування
дезінфекційного засобу
POWDER DEZ (ПАВДЕР ДЕЗ)»



розчині засобу, для попередження підсихання). Роз'ємні вироби дезінфікують у розібраному стані. Канали та порожнини повністю заповнюють розчином заобу «POWDER DEZ (ПАВДЕР ДЕЗ)» за допомогою шприців або інших пристроїв. Товща шару засобу над поверхнею занурених медичних інструментів повинна бути не менше 1 см. Місткість із зануреними у засіб медичними інструментами щільно закривають кришкою. Робочі розчини засобу «POWDER DEZ (ПАВДЕР ДЕЗ)» використовуються для очищення медичних виробів у відповідності до режимів, викладених в таблиці 7., за визначеною чинними нормативними документами методикою.

-Суміщені процеси дезінфекції та очищення медичних виробів з використанням ультразвукових установок здійснюють у відповідності з Інструкцією до приладу, використовуються робочі розчини засобу «POWDER DEZ (ПАВДЕР ДЕЗ)», за режимами, викладеними в таблиці 6.

-Очищення і дезінфекцію ендоскопів та медичних інструментів до них проводять за режимами таблиць 5-7 за технологією, що викладена в «Методичних рекомендаціях щодо очищення, дезінфекції, та стерилізації ендоскопів, а також медичного інструментарію до них», затверджених МОЗ України 29.04.2004 р., чи інших нормативних документів.

-Засіб «POWDER DEZ (ПАВДЕР ДЕЗ)» застосовується для попередньої та заключної очистки гнучких і жорстких ендоскопів, інструментів до них, наркозно дихальної апаратури. Використовується 0,1%-0,5% робочі розчини, концентрація і експозиція (5-10 хв.) залежить від ступеню забруднення медичної апаратури (обладнання).

Засіб можна використовувати для проведення дезінфекції, очищення та при суміщенні цих процесів у автоматичних та напівавтоматичних дезінфекційно мийних машинах за режимами зазначеними в таблицях 5,6,7 та 10 (у необхідності проведення ДВР).

-Для дезінфекції засобом «POWDER DEZ (ПАВДЕР ДЕЗ)» в ультразвукових пристроях використовуються робочі розчини засобу у концентрації 0,5% протягом 5 хвилин. При цьому необхідно стежити за дотриманням зазначеного інтервалу. При зазначеному режимі забезпечується знищення бактерій, вірусів, грибків, та мікобактерій туберкульозу, а також якісне очищення.

-Контроль якості перед стерилізаційного очищення виробів медичного призначення оцінюють шляхом постановки якісних проб на наявність залишкової кількості крові, білка, мийних компонентів відповідно до методики що викладені в чинних нормативних документах.

-Перукарський, манікюрний, педікюрний та косметологічний інструментарій очищують а дезінфікують методами, встановленими для виробів медичного призначення за режимами, що викладені в таблицях 5-7.

-Для дезінфекції, попереднього очищення, перед стерилізаційного очищення, суміщених процесів дезінфекції та перед стерилізаційного очищення, дезінфекції високого рівня, хімічної стерилізації допускається багаторазове використання робочих розчинів протягом терміну придатності. При перших ознаках зміни зовнішнього вигляду засобу (зміна кольору, помутніння, поява осаду, пластівців) розчин необхідно замінити. Для експрес контролю вмісту активних речовин

можуть бути використані спеціальні лабораторні тести, що зареєстровані в МОЗ України, в тому числі можливе визначення активних речовин, надоцтової кислоти.

-Технологічне обладнання, що використовується у технологічних процесах, які вимагають мікробної чистоти, дезінфікують методом протирання, зрошення, чи об'ємного наповнення за режимами засобу «POWDER DEZ (ПАВДЕР ДЕЗ)» викладеними в таблиці 2 та у відповідності до технологічних умов виробництва. Для профілактичної дезінфекції (у тому числі під час генеральних прибирань) на підприємствах харчової промисловості, на харчоблоках різноманітних закладів і установ, включаючи харчоблоки, буфетні кімнати ЗОЗ, оздоровчих закладів, в закладах торгівлі та інших підприємствах при проведенні процесу дезінфекції використовуються робочі розчини засобу 0,05% -експозиція 60 хвилин, 0,1%-30 хвилин, 0,25%-15 хв, 0,5%- 5 хвилин. За умови попереднього відмивання об'єктів, які піддаються знезараженню, для дезінфекції використовують 0,1% розчин засобу «POWDER DEZ (ПАВДЕР ДЕЗ)» експозиція 5 хвилин. Після дезінфекції поверхонь, що не контактують із продуктами харчування залишки засобу можна не змивати.

-Дезінфекцію в дитячих закладах різних рівнів акредитації проводять дезінфекційним засобом «POWDER DEZ (ПАВДЕР ДЕЗ)» за режимами, викладеними в таблиці 5.

Інструкція щодо застосування
дезінфекційного засобу
POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)»



-Генеральне прибирання приміщень ДДЗ з використанням засобу «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)» проводять 1 раз на тиждень, чи 1 раз на місяць (в залежності від функціонального призначення) за режимами, вказаними в таблиці 4.

-Дезінфекція засобом «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)» шкаралупи харчових яєць.

Попередньо яйця переглядають на предмен цілісності шкаралупи. Придатні для дезінфекції яйця замочують у 0,25%-0,5% розчин засобу (на 15 чи відповідно на 5 хвилин), потім миють у цьому ж розчині і обполіскують поточною водою до повного видалення залишків засобу. Дають шкаралупі повністю висохнути.

-Для дезінфекції на об'єктах де існує вірогідність розповсюдження дерматомікозів (наприклад у лазнях, саунах, душових, в басейнах, санпропускниках тощо), засіб рекомендується використовувати за режимами проти збудників дерматомікозів (режими дезінфекції Таблиця 2).

-Для знезараження об'єктів, контамінованих споро утворюючими бактеріями, у вогнищах клостридіально анаеробних інфекцій, особливо-небезпечних (включаючи карантинні, конвекційні) і зоонозних інфекцій (чума, холера, геморагічні лихоманки, туляремія, тощо), у вогнищах паразитарних хвороб для знезараження об'єктів дезінфекцію проводять способом протирання, зрошення, чи занурення в робочий розчин, використовуючи 1% розчин засобу «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)» експозиція -30 хв, 2,0% розчин - 15 хв.

Для дезінфекції можуть використовуватися інші методи знезараження, що затверджені чинним на момент застосування засобу «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)» нормативними документами (з обов'язковим дотриманням режимів дезінфекції).

Таблиця 2. Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)» при бактеріальних інфекціях (за виключенням туберкульозу), включаючи резистентні штами бактерій, (внутрішньо лікарняних інфекцій) в умовах біоплівки, інфекціях вірусної етіології, з повітряно-крапельним механізмом передачі (грип, парагрип, кір, риновіруна, герпесвірусна, інфекції, інфекційний мононуклеоз, корона вірусні інфекції, тощо); вірусних інфекцій з парентеральним механізмом передачі (гепатит В.С. ВІЛ, тощо), при кишкових вірусних інфекціях (у тому числі викликаних вірусами групи поліомієліту, КОКСАКІ, гепатит А, Е, норовірусна інфекція, тощо), грибкових інфекціях викликаних грибами роду Кандида, збудниками дерматомікозів, пліснявими грибами, включаючи спорові форми, тощо.

Об'єкти дезінфекції	Концентрація робочого розчину %	Експозиція (хвилин)	Спосіб дезінфекції
Поверхні медичних приладів і апаратури, поверхні приміщень, приміщення (підлога, стіни, двері, тощо) у тому числі з дерева; тощо. Санітарний транспорт та транспорт для перевезення харчових продуктів (внутрішні і зовнішні поверхні, у тому числі і колеса) інші транспортні засоби	0,05 0,1 0,25 0,5	60 30 15 5	Протирання ганчір'ям що змочене в розчині, або зрошення, чи занурення в розчин
Візки для перевезення білизни, харчових продуктів, і готової їжі, тощо Санітарно технічне обладнання (чаши басейнів, ванни, раковини, унітази, тощо)	0,05 0,1 0,25 0,5	60 30 15 5	Протирання ганчір'ям що змочене в розчині, або зрошення,
Кувези для новонароджених, та пристосування до них ;	0,05 0,1 0,25 0,5	60 30 15 5	Протирання ганчір'ям що змочене в розчині, чи занурення в розчин
Стоматологічні матеріали (у тому числі відтиски з альгінату, силікону, заготовки, тощо) Медичні вироби з гуми, слино відсмоктувальні системи	0,05 0,1 0,25 0,5	60 30 15 5	Занурення в розчин, чи протирання серветкою, рясно змоченою розчином, заповнення розчином

Виробник:

ФОП Слюсарев М.І. 36011

м. Полтава, просп. Першотравневий 9

+38 (0532) 56 02 11 Email.: nikslyusaryev@gmail.com

Інструкція щодо застосування
дезінфекційного засобу
POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)»



Медичні інструменти та інші медичні вироби. Включаючи стоматологічні (у тому числі обертові) зі скла, металів, полімерних та інших матеріалів тощо	0,05	90	Занурення в розчин, чи протирання серветкою рясно змоченою розчином
	0,1	60	
	0,5	30	
	1,0	15	
Інструменти для проведення манікюру, педикюру, татуажу, пірсингу, косметологічних процедур, предмети для макіяжу, інші інструменти та вироби для косметологічних процедур	0,05	90	Занурення в розчин, чи протирання серветкою рясно змоченою розчином
	0,1	60	
	0,5	30	
	1,0	15	
Інструменти і вироби, що використовуються у фармацевтичній, мікробіологічній, та парфумерно косметичній промисловості	0,05	60	Занурення в розчин
	0,1	30	
	0,25	15	
	0,5	5	
Предмети догляду за хворими, (підкладні клейонки, гумові грілки, міхури, термометри, тощо), плевальниці, засоби гігієни; Лабораторний та аптечний посуд з під виділень.	0,05	60	Протирання ганчір'ям, або щіткою,, що змочені розчином, або зрошення чи занурення в розчин
	0,1	30	
	0,25	15	
	0,5	5	
Білизна, халати, тканинні матеріали, не забруднені відділеннями, та з незначними забрудненнями (1-2 ступінь)	0,05	60	Занурення в розчин
	0,1	30	
	0,25	15	
	0,5	5	
Білизна, халати, тканинні матеріали, забруднені виділеннями (3-4) ступінь Кухонний та столовий посуд із залишками їжі; Прибиральний інвентар (Включаючи твердий і м'який)	0,05	90	Занурення в розчин, протирання або зрошення
	0,1	60	
	0,5	30	
	1,0	15	
Столовий та кухонний посуд без залишків їжі, у тому числі одноразового використання. Ємності для води (у тому числі питної), систем подачі води; Холодильники, охолоджувальні камери, рефрижератори (внутрішні поверхні)	0,05	60	Занурення в розчин, протирання або зрошення
	0,1	30	
	0,15	15	
	0,5	5	
Технологічне обладнання та ємності для харчопереробної, парфумерно-косметичної, фармацевтичної, мікробіологічної, біотехнологічної промисловості з різних матеріалів	0,05	60	Протирання або зрошення, чи занурення в розчин.
	0,1	30	
	0,25	15	
	0,5	5	
Гумові килимки, дерев'яні трапи; Спортивне обладнання та інвентар; Іграшки, (гумові, пластмасові, метал, м'які, та інші). Бар'єрні килимки для знезараження взуття із різноманітних матеріалів (натуральної шкіри, тканини, дерматиту, штучної шкіри, гуми, пластика та іншого.	0,05	60	Протирання або зрошення, чи занурення в розчин. Протирання або зрошення, чи занурення в розчин.
	0,1	30	
	0,25	15	
	0,5	5	
Контейнери для сміття, смітєпроводи, камери для тимчасового зберігання сміття	0,05	90	Протирання або зрошення
	0,1	60	
	0,5	30	
	1,0	15	
Повітря приміщень, системи кондиціонування, спліт системи, тощо	0,05	90	Розпилення, зрошення
	0,1	60	
	0,5	30	
	1,0	15	

Виробник:

ФОП Слюсарев М.І. 36011

м. Полтава, просп. Першотравневий 9

+38 (0532) 56 02 11 Email.: nikslyusaryev@gmail.com

Інструкція щодо застосування
дезінфекційного засобу
POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)»



Таблиця 3. Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)» при туберкульозі.

Об'єкти дезінфекції	Концентрація робочого розчину %	Експозиція (хвилин)	Спосіб дезінфекції
Поверхні в приміщеннях (підлога, стіни, двері, вікна, тощо, у тому числі в санвузлах), медичні прилади, обладнання, устаткування. М'які та тверді меблі. Візки для складання і транспортування білизни, тара, стелажі для зберігання білизни.	0,5	15	Протирання або зрошення
Предмети догляду за хворими. Іграшки. Санітарний транспорт, транспорт для перевезення харчових продуктів, інші транспортні засоби (залізничний, повітряний, автотранспорт тощо).	0,5	15	Протирання, зрошення, або занурення
Інструменти та інші вироби медичного призначення зі скла, гуми, металів, полімерних матеріалів, включаючи гострі предмети, відпрацьовані вироби одноразового застосування, у тому числі із залишками крові,. Інструменти для манікюру, педикюру, пірсингу, татуажу, тощо	0,5	15	Занурення в розчин
Білизна, не забруднена та забруднена виділеннями, біорідинами; медичні відходи з текстильних матеріалів (у тому числі відпрацьований перев'язувальний матеріал, ватяні тампони, серветки, спецодяг, у тому числі одноразовий, гумові рукавички, тощо).	0,5	15	Занурення
Лабораторний та аптечний посуд не забруднений. Столовий та кухонний посуд із залишками їжі.	0,5	15	Занурення
Лабораторний та аптечний посуд забруднений. Столовий та кухонний посуд з залишками їжі. Предмети для миття посуду.	0,5	30	Занурення
Кювети, барокамери, солярії, SPA –капсули. Спортивне обладнання та інвентар	0,5	15	Протирання або зрошення
Санітарно – технічне обладнання (у тому числі ванни, раковини, ванни для ніг, чаші басейнів).	0,5	15	Протирання або зрошення
Килимки дезбар'єрів. Обладнання для прибирання сміття, сміттевози, сміттезбірники, ящики та інші місткості для сміття, сміттепроводи. Вентиляційні камери, системи кондиціонування повітря.	0,5	30	Протирання або зрошення
Прибиральний інвентар (у тому числі йоржі для миття унітазів). Посуд з під виділень, Ємності для збору виділень. Гумові килимки, дерев'яні трапи.	0,5	30	Занурення

Виробник:

ФОП Слюсарев М.І. 36011

м. Полтава, просп. Першотравневий 9

+38 (0532) 56 02 11 Email.: nikslyusaryev@gmail.com

Інструкція щодо застосування
дезінфекційного засобу
POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)»



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

Таблиця 4. Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)» при проведенні генеральних прибирань в лікувально –профілактичних, дитячих дошкільних, учбових та інших закладах.

Профіль закладу (відділення)	Концентрація робочого розчину (за препаратом) %	Експозиція (хвилин)	Метод дезінфекції
Заклади охорони здоров'я та відділення соматичного профілю без надання медичної допомоги, що передбачає інвазійні методи лікування (терапевтичні відділення)	0,05	60	Протирання або зрошення чи занурення
	0,1	30	
	0,25	15	
	0,5	5	
Заклади охорони здоров'я різноманітних профілів, у тому числі інфекційних (за виключенням туберкульозних), хірургічного, соматичного профілю та інших, де передбачене надання медичної допомоги із інвазійними утручаннями	0,05	60	Протирання або зрошення чи занурення
	0,1	30	
	0,25	15	
	0,5	5	
Дитячі дошкільні заклади, учбово виховні заклади, інші заклади і установи з перебуванням дітей	0,05	60	Протирання або зрошення чи занурення
	0,1	30	
	0,25	15	
	0,5	5	
Протитуберкульозні лікувально профілактичні заклади	0,5	15	Протирання або зрошення чи занурення
Харчопереробні підприємства, заклади торгівлі, та ресторанного господарства, підприємства агропромислового комплексу, склади, сховища, теплиці та інше.	0,05	60	Протирання або зрошення чи занурення
	0,1	30	
	0,25	15	
	0,5	5	

За умови проведення попереднього використання мийних засобів (відмивання) режим дезінфекції 0,1% час експозиції 5 хвилин

Таблиця 5. Режими дезінфекції розчинами засобу «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)» медичних виробів, виготовлених із різноманітних матеріалів (включаючи гнучкі і жорсткі ендоскопи, та інструменти до них, наркозно дихальна апаратура, реанімаційне та анестезіологічне обладнання, хірургічні та стоматологічні інструменти (у тому числі складної конфігурації), перукарського, косметологічного та манікюрного інструменту, тощо.

Етапи обробки	Концентрація робочого розчину (за препаратом) %	Температура робочого розчину, С	Час експозиції (обробки) хвилин.
УМОВА ЗАСТОСУВАННЯ ! Повне занурення виробів медичного призначення в робочий розчин із заповненням ним усіх порожнин і каналів.			
Режим застосування, що забезпечує знищення	0,05		

Висновок державної санітарно епідеміологічної експертизи №12.2-18-5/1939 від 11.02.2022

Виробник:

ФОП Слюсарев М.І. 36011

м. Полтава, просп. Першотравневий 9

+38 (0532) 56 02 11 Email.: nikslyusaryev@gmail.com

Інструкція щодо застосування
дезінфекційного засобу
POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)»



збудників бактеріальних, вірусних, грибкових інфекцій (роду Кандида, дерматомікозів)	0,1	Не регламентується	60
	0,25		30
	0,5		15
			5
Режим застосування, що забезпечує знищення збудників бактеріальних (включаючи туберкульоз), вірусних і грибкових інфекцій	0,5	Не регламентується	15

Таблиця 6. Режими дезінфекції суміщений з перед стерилізаційним очищенням розчинами засобу «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)» медичних виробів з різноманітних матеріалів (включаючи гнучкі і жорсткі ендоскопи ті інструменти до них, реанімаційне та анестезіологічне обладнання хірургічні та стоматологічні інструменти (у тому числі складної конфігурації), перукарського косметологічного та манікюрного інструментарію тощо.

Етапи обробки	Концентрація робочого розчину (за препаратом) %	Температура робочого розчину, С	Час експозиції (обробки) хвилин.
УМОВА ЗАСТОСУВАННЯ ! Повне занурення виробів медичного призначення в робочий розчин засобу із заповненням ним усіх порожнин і каналів.			
Режим застосування, що забезпечує знищення збудників бактеріальних, вірусних та грибкових інфекцій	0,05		60
	0,1		30
	0,25		15
	0,5		5
Режим застосування, що забезпечує знищення збудників бактеріальних (включаючи туберкульоз), вірусних і грибкових інфекцій	0,5		15
Миття кожного виробу в тому ж розчині, в якому здійснювали занурення, за допомогою йоржа, ватно марлевого тампону або тканинної серветки	У відповідності з концентрацією розчину, який використовується	Не регламентується	1-2
Відмивання поточною питною водою (каналів – за допомогою шприца, або електровідсмоктувача)	Не регламентується	3,0	
Ополіскування питною водою	Не регламентується	1-2	
Висушування	До повного видалення вологи		

Таблиця 7. Режим перед стерилізаційного очищення медичних виробів (включаючи хірургічні, гінекологічні, стоматологічні інструменти тощо), для перед стерилізаційного, попереднього чи основного очищення гнучких і жорстких ендоскопів та інструментів до них розчинами засобу «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)» ручним, механізованим способами, в ультразвукових пристроях.

Виробник:

ФОП Слюсарев М.І. 36011

м. Полтава, просп. Першотравневий 9

+38 (0532) 56 02 11 Email.: nikslyusaryev@gmail.com

Інструкція щодо застосування
дезінфекційного засобу
POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)»



Етапи обробки	Концентрація робочого розчину (за препаратом) %	Температура робочого розчину, С	Час експозиції хвилин.
Замочування виробів, при повному зануренні в робочий розчин і заповненні ним порожнин і каналів (при необхідності використання пристроїв для наповнення)	0,05 0,1 0,25	Не регламентується	30 15 5
Відмивання кожного виробу за допомогою йоржа, ватно марлевого тампону або тканинної серветки, чи спеціальних щіток, каналів виробів або пропускаючи розчин за допомогою шприца (електровідсмоктувача)	У розчинах, які використовуються для замочування / занурення	Не регламентується	2-3
Обполіскування проточною водою (замкові частини, канали, порожнини виробів – за допомогою шприца або електровідсмоктувача)	Не нормується	Не нормується	1-3
Обполіскування дистильованою водою	Не нормується	Не нормується	0,5 – 2
Висушування	Не нормується	Не нормується	До повного видалення вологи

Таблиця 8 Режими дезінфекції медичних відходів розчинами «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)»

Об'єкти дезінфекції	Бактеріальних вірусних та грибкових інфекцій		Туберкульозі		Спосіб застосування
Медичні відходи категорії В (у тому числі перев'язувальні матеріали, одноразова білізна, спецодяг, засоби особистого захисту)	0,05	90	0,5	30	Занурення в розчин
	0,1	60			
Медичні відходи категорії В, колюче та ріжуче	0,1	60			Занурення в розчин
Контейнери для різноманітних медичних відходів	0,05	90	0,5	15	Занурення в розчин
	0,1	60			

Способи застосування засобу «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)» з метою дезінфекції високого рівня, хімічної стерилізації.

Об'єкти застосування. Робочі розчини засобу «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)» застосовують для стерилізації медичних виробів, виготовлених з термолібільних матеріалів (включаючи гнучкі і жорсткі ендоскопи та інструменти до них, вузли і деталі наркозно дихальної апаратури, реанімаційної апаратури, стоматологічні і хірургічні інструменти та інше).

Висновок державної санітарно епідеміологічної експертизи №12.2-18-5/1939 від 11.02.2022

Виробник:

ФОП Слюсарев М.І. 36011

м. Полтава, просп. Першотравневий 9

+38 (0532) 56 02 11 Email.: nikslyusaryev@gmail.com

Інструкція щодо застосування
дезінфекційного засобу
POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)»



Методи знезараження окремих об'єктів. Стерилізацію виробів медичного призначення розчином «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)» проводять після обов'язкового перед стерилізаційного очищення засобом призначеним для цієї процедури. Висушені після перед стерилізаційного очищення виробу медичного призначення стерилізують шляхом занурення у розчин «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)» у місткості, що закривається кришкою. Канали та порожнини розчину заповнюють робочим розчином засобу «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)». При зануренні інструментів у розчин внутрішні відкриті канали інструментів повністю заповнюються розчином засобу за допомогою стерильного шприца, безперервного типу, дії. Шприц приєднують до дистального кінця інструмента за допомогою насадки, яку після прокачування робочого розчину засобу знімають з інструменту, не допускають потрапляння повітря до каналу, товща шару над виробами повинна бути не менше 1 го см.

При проведенні стерилізації медичних виробів, медичне обладнання (включаючи жорсткі і гнучкі ендоскопи і інструменти до них) необхідно використовувати технологію, викладену в чинних в Україні нормативно методичних документах.

Стерилізацію медичних виробів здійснюють за режимами, наведеними в Таблиці 9.

По закінченню експозиції медичні вироби відмивають від залишків стерилізаційного засобу. Відмивання проводять у стерильних емкостях, які заповнені стерильною водою.

Вироби із металів, скла відмивають послідовно в 2-х водах по 5 хвилин, вироби з гуми та пластмас по 10 хвилин. Через канали виробів, приборів за допомогою стерильного шприца чи електровідсмоктувача (чи інших пристосувань) пропускають стерильну воду (не менше 100 мл) протягом 3-5 хвилин.

Відмиті від залишків засобу інструменти, ендоскопи, їх частини розмішують на стерильному простирадлі, видаляють залишок води, з каналів за допомогою стерильного шприца, та перекладають у стерильну стерилізаційну коробку, яка викладена стерильним простирадлом. Термін зберігання стерильних виробів – 3 доби, дозволяється зберігання стерильних медичних виробів (у тому числі ендоскопів та інструментів до них, вузлів та деталі наркозно дихальної апаратури, тощо) в асептичних умовах у спеціально призначених приборах (шафах, панмедах). Допускається багаторазове застосування робочих розчинів засобу для стерилізації виробів медичного призначення медичних інструментів протягом терміну придатності робочих розчинів, за умови, що немає

візуальних ознак забруднення робочого розчину (зміна забарвлення, помутніння, поява пластівців, тощо).

Протягом терміну використання засіб зберігають у місткостях, у яких проводять стерилізацію, із щільно закритою кришкою у темному місці при кімнатній температурі.

Маніпуляції по проведенню стерилізації медичних інструментів, ендоскопів та інструментів до них використовують із дотриманням правил асептики.

Для знезараження напівкритичних медичних виробів, у тому числі гнучких ендоскопів, вузлів і деталей наркозно дихальної апаратури застосовується дезінфекція високого рівня (ДВР).

Таблиця 9. Режим стерилізації розчинами «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)»

Об'єкти стерилізації	Концентрація робочого розчину % (за препаратом)	Експозиція хвилин	Спосіб застосування
Медичні вироби з різноманітних матеріалів (у тому числі термолабільних, включаючи гуму, пластмас, скло, метали, натуральний та силіконовий каучук тощо) без замків, із замковими частинами, каналами, порожнинами,			

Виробник:

ФОП Слюсарев М.І. 36011

м. Полтава, просп. Першотравневий 9

+38 (0532) 56 02 11 Email.: nikslyusaryev@gmail.com

Інструкція щодо застосування
дезінфекційного засобу
POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)»



тощо.			
Хірургічні і стоматологічні інструменти (у тому числі і обертові)	1,0	30	Занурення в робочий розчин
Ендоскопи, що використовуються для стерильних ендоскопічних маніпуляцій	2,0	15	
Інструменти до ендоскопів, вузли та деталі наркозно дихальної апаратури, реанімаційної апаратури			
Інструменти для манікюру, педикюру, інші інструменти, що застосовуються для проведення косметичних маніпуляцій, процедур, перукарський інструментарій, тощо			

Таблиця 10. Режими дезінфекції високого рівня об'єктів розчинами «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)»

Об'єкти стерилізації	Концентрація робочого розчину % (за препаратом)	Експозиція хвилин	Спосіб застосування
Непідкритичні медичні вироби, у тому числі гнучкі та жорсткі ендоскопи, вузли наркозно дихальної апаратури, реанімаційної апаратури тощо	0,5	30	Занурення в робочий розчин
	2,0	15	

*При використанні механізованого способу очистки (у тому числі перед стерилізаційної) – експозиція 10 хв.

ЗАСТРЕЖНІ ЗАСОБИ ПРИ РОБОТІ З ЗАСОБОМ

Необхідні засоби захисту шкіри, органів дихання, очей при роботі з засобом. Всі роботи з засобом слід проводити у захисному одязі, захищаючи шкіру рук, рукавичками (гумові, латексні, неопренові), уникаючи потрапляння засобу в очі та на шкіру.

Загальні застереження при роботі з засобом. До роботи з засобом «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)» не допускаються особи молодші 18 років., особи з алергічними захворюваннями, ті підвищеною чутливістю до складових засобу. Забороняється вживати їжу, палити під час виконання робіт з дезінфекції. При проведенні робіт з дезінфекції слід запобігати розбризкування та потрапляння засобу на шкіру та очі. Після закінчення роботи обличчя та руки потрібно вимити водою з милом. Забруднений одяг зняти та випрати перед повторним застосуванням.

Застережні заходи при приготуванні робочих розчинів та в умовах застосування засобу для окремих об'єктів. Приготування робочих розчинів та дезінфекцію методом протирання, занурення, замочування в закритому кришкою посуді та об'ємного наповнення можливо проводити в присутності осіб не причетних до процесу дезінфекції (пацієнтів, хворих, відвідувачів закладів відпочинку, розваг, перукарень, підприємств, громадського транспорту, тощо). Про обробці об'єктів методом зрошення, розпилювання (здійснюється за умови відсутності осіб не причетних до процесу дезінфекції). Необхідно захищати органи дихання універсальним респіратором типу «Пелюсток». Після обробки способом зрошення/розпилення приміщення необхідно провітрити не менше 15 хвилин.

Методи утилізації засобу. Відпрацьовані робочі розчини підлягають скиданню до каналізаційної системи. Партії засобу з вичерпаним терміном придатності, або неконвенційні в наслідок порушення умов зберігання підлягають поверненню на підприємство виробник для переробки.

Висновок державної санітарно епідеміологічної експертизи №12.2-18-5/1939 від 11.02.2022

Виробник:

ФОП Слюсарев М.І. 36011

м. Полтава, просп. Першотравневий 9

+38 (0532) 56 02 11 Email.: nikslyusaryev@gmail.com

Інструкція щодо застосування
дезінфекційного засобу
POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)»



ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ ПРИ ОТРУЄННІ

Заходи першої допомоги при потраплянні в очі. При потраплянні засобу в очі їх промивають проточною водою протягом 10-15 хв. Звернутись до лікаря.

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

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

ПАКУВАННЯ, ТРАНСПОРТУВАННЯ, ЗБЕРІГАННЯ

Пакування засобу. Засіб пакують у пластикові флакони 1 кг, відра об'ємом 5 та 10 кг. За домовленістю з виробником асортимент пакування може бути змінений або доповнений.

Умови транспортування засобу. Засіб «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)» транспортують у пакуванні виробника автомобільним чи залізничним транспортом згідно з правилами перевезення відповідної категорії вантажів автомобільним та залізничним транспортом.

Термін та умови зберігання. Засіб «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)» зберігати у пакуванні виробника у критих складських приміщеннях окремо від харчових продуктів та лікарських засобів.

Не допускати потрапляння прямих сонячних променів на упаковку. Засіб гігроскопічний, потребує зберігання у сухому місці.

Гарантійний термін зберігання – 3 роки з дати виробництва в оригінальній упаковці виробника, 2 роки після відкупорювання упаковки (за умови ретельного закриття упаковки після кожного застосування).

МЕТОДИ КОНТРОЮ ЯКОСТІ ЗАСОБУ

Перелік показників, які підлягають визначенню: зовнішній вигляд, запах, значення рН; вміст активного кисню. За показниками якості засіб «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)» повинен відповідати вимогам і нормам зазначеним у таблиці.

Таблиця 11. Показники, які підлягають вивченню при проведенні контролю якості засобу «POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)»

№ з/п	Найменування показника	Норма
1.	Зовнішній вигляд (при 20+-град С)	Порошок (мілкі гранули) білий або із голубими краплями
2.	Запах	Специфічний
3.	Водневий показник рН 1% розчину засобу за температури 20 град. Цельсію	8,0-10,0
4.	Масова доля активного кисню,%	7,0-10

Допускається заміна, або доповнення складу засобу, (ензимами), комплексом для зменшення піноутворення, функціональних складових, що не погіршує дезінфекційні властивості засобу, та не підвищує його токсикологічні властивості та екологічні характеристики, та не змінює способів приготування та застосування робочих розчинів.

Виробник:

ФОП Слюсарев М.І. 36011

м. Полтава, просп. Першотравневий 9

+38 (0532) 56 02 11 Email.: nikslyusaryev@gmail.com

Інструкція щодо застосування
дезінфекційного засобу
POWDER DEZ (ПОВДЕР ДЕЗ)»



Визначення зовнішнього вигляду та кольору. Зовнішній вигляд визначають візуально

Визначення запаху. Запах визначають органолептично згідно з ДСТУ ГОСТ 27025.

Визначення значення рН

Концентрацію водневих іонів (рН) 1% водного розчину за температурою 20 градусів Цельсія визначають за ДСТУ 2207.1 (ГОСТ 22567.5), ДСТУ EN 1262 або ГОСТ Р 50550[1], ГОСТ 32385[2], DIN EN 1262[3], арбітражний ДСТУ 2207.1 (ГОСТ 22567.5)

Визначення вмісту активно діючих речовин проводиться методами, викладеними в ТУ У 20.2-3240613330-001:2020 «Засоби дезінфекційні» та за наданими виробником методами.

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 5/1939 від 11.02.2022

