

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ :

***ПОВНА НАЗВА ЗАСОБУ:** Засіб дезінфікуючий універсальний «ROOM DEZ (РУМ ДЕЗ)».

***ВИРОБНИК – «ФОП Слюсарєв М.І.»** ІНН 3240613330. Виготовляється у відповідності із ТУ У 20.2-3240613330-001:2020 «Засоби дезінфекційні»

***СКЛАД ЗАСОБУ:** ЧАС (Алкілдиметилбензиламоній хлорид) 10,0%; кокоамідопропіл бетаїн - 10 %, натрію хлорид – 2,0%; лимолен 1 %; хелатний комплекс, антикорозійний комплекс, pH регулятор, інгібітор корозії, функціональні добавки, вода демінералізована - до 100,0%.

***ФОРМА ВИПУСКУ, ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ.** Засіб дезінфікуючий – однорідна непрозора рідина, від молочного, помаранчевого до рожевого кольору із запахом лимону. pH розчину 6,0 - 8,0. Робочі розчини засобу мають високі миючі, дезодоруючі, змочувальні, емульгуючі властивості, усуває неприємні запахи, не пошкоджують вироби та поверхні із різноманітних матеріалів натурального та штучного походження, у т.ч. із корозійностійких та не стійких до корозії металів (в т.ч. з вмістом хрому, нікелю, титану, сплавів кольорових металів, алюмінію, олова, сталі, латуні, бронзи), цементів, кераміки, металокераміки, гуми, скла, полімерних матеріалів шкіrozамінник, каучук (будь яких різновидів), латекс, поліаміди, полівінілхлорид, акрилове скло, полістирол, силікон, пласти мас (різноманітних видів); (дерева, кахлею, порцеляни, фаянсу, поверхні медичних приладів і устаткування з лакофарбовими, гальванічним, полімерним покриттям; добре змиваються з поверхонь, не залишають нальоту і плям, не фіксують органічні забруднення, не знебарвлюють та не зменшують міцність тканин. Видаляють механічні, білкові, жирові забруднення, залишки лікарських засобів із зовнішніх поверхонь. Засіб «ROOM DEZ (РУМ ДЕЗ)» є не горючим, пожежебезпечним, не містить окиснювачів.

*ПРИЗНАЧЕННЯ ЗАСОБУ:

Засіб дезінфекційний універсальний «ROOM DEZ (РУМ ДЕЗ)» призначений для поточної та заключної дезінфекції у медичних установах (лікарнях, санаторіях, амбулаторіях), закладах скupчення людей (базари, вокзали, стадіони), вогнищах інфекцій (спалахи харчових, респіраторних інфекцій, епідемій, пандемій), дезінфекції предметів та медичних виробів із різноманітних матеріалів, у тому числі і термолабільних; для дезінфекції холодильного, виробничого, переробного обладнання на підприємствах харчопереробної промисловості; дезінфекція на підприємствах агропромислового комплексу (складів, овочесховищ, транспорту); дезінфекції обладнання та спортивного інвентарю в спортивно – оздоровчих установах, оздоровчих закладах, лазнях. Засіб необхідно готовувати (розводити) в залежності від потреб дезінфекції згідно з інструкцією з використання.

***СПЕКТР ДІЇ ЗАСОБУ.** «ROOM DEZ (РУМ ДЕЗ)» виявляє бактерицидні, віруліцидні, антипротозойні, фунгіцидні властивості, щодо збудників інфекцій з контактним механізмом передачі. Збудники кишкової палички, бактерії роду протей, ентерококів, вібріон парагемолітичний, стафілокок, ботулінова паличка. Віруси родів ротавірус, норовірус, адено вірус, астровірус, вірус гепатиту «А». Гриби родів аспергела, пеніцили. Бактерій, котрі передаються повітряно-крапельним шляхом: стрептокок, пневмокок, стафілокок, менінгокок, гемофільна паличка, легіонела. Вірусів, що передаються повітряно-крапельним шляхом: грип, парагрип, риновірус, коронавірус, респіраторно-сентиціальний вірус. Засіб «ROOM DEZ (РУМ ДЕЗ)» має пролонговані у часі знезаражувальні властивості. Засіб активний при

«ROOM DEZ (РУМ ДЕЗ)»



високому ступені органічного забруднення. Має високі пінні та мийні властивості. Ефективно видаляє біологічні плівки та попереджає їхне утворення.

*ТОКСИЧНІСТЬ І БЕЗПЕЧНІСТЬ ЗАСОБУ.

Засіб «ROOM DEZ (РУМ ДЕЗ)», належить до 3 класу помірно-небезпечних речовин при введенні в шлунок; та до мало небезпечних речовин при нанесенні на шкіру (4 клас небезпеки). Пари засобу мало небезпечні (4 клас небезпеки) при інгаляційному надходженні. Робочі розчини засобу не подразнюють шкіру, слизові верхніх дихальних шляхів, слабко подразнюють слизові оболонки очей при довготривалому контакті. Застосування робочих розчинів «ROOM DEZ (РУМ ДЕЗ)» не провокує і не посилює виділення летких хімічних речовин із поверхонь та виробів, що піддаються обробці.

*ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ.

Методика та умови приготування робочих розчинів. Робочі розчини дезінфекційного засобу. «ROOM DEZ (РУМ ДЕЗ)» готують у промаркованій тарі, що закривається кришкою, виготовленій з будь-яких матеріалів, шляхом розчинення концентрату засобу у звичайній водопровідній воді.

Розрахунки для приготування робочих розчинів. Для приготування робочих розчинів засобу «ROOM DEZ (РУМ ДЕЗ)» відповідної концентрації виходять із наступних розрахунків, наведених у таблиці.

Кількісні розрахунки для приготування робочих розчинів засобу «ROOM DEZ (РУМ ДЕЗ)»

| | Кількість компонентів для приготування 1,0 літру розчину | | Кількість компонентів для приготування 10,0 літрів розчину | |
|-----------|--|-------------------|--|-------------------|
| % Розчину | Кількість мл концентрату | Кількість мл води | Кількість мл концентрату | Кількість мл води |
| 0,10% | 1 | 999 | 10 | 9990 |
| 0,25% | 2,5 | 997,5 | 25 | 9975 |
| 0,50% | 5 | 995 | 50 | 9950 |
| 1,00% | 10 | 990 | 100 | 9900 |
| 2,50% | 25 | 975 | 250 | 9750 |
| 5,00% | 50 | 950 | 500 | 9500 |

***ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ.** Термін придатності робочих розчинів - 5 діб за умови зберігання у промаркованій тарі із щільно закритою кришкою.

*СПОСОБИ ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ З МЕТОЮ ДЕЗІНФЕКЦІЇ.

-ДЕЗІНФЕКЦІЯ У МЕДИЦИНІ: Поточна та заключна дезінфекція приміщень медичних центрів; Дезінфекції поверхонь у медичних закладах (двері, віконні рами, ручки, вентилі тощо); твердих меблів; медичних приладів, апаратів, устаткування з лакофарбовим, полімерним і гумовим покриттям; санітарно-технічного обладнання, інвентарю для прибирання, зокрема: в стоматологічних кабінетів, де необхідна швидка дезінфекція (наприклад, оглядові крісла, меблі); офтальмологами та оптиками для запобігання

«ROOM DEZ (РУМ ДЕЗ)»



вірусного інфікування очей; обладнання операційних, включно з операційними меблями, операційними столами; ліжок, наматрацників, ковдр; автомобілів швидкої допомоги; ящиків для сміття; інвентарю загального призначення, такого, як лотки, візки та кошики для транспортування, ванн, оглядових кушеток, туалетних сидінь; одягу, такого як халати і взуття, гумових фартухів та інших засобів, що використовуються при загальному прибиранні. Дезінфекція медичного обладнання, а саме вузлів і деталей особливо-чутливої апаратури (у т.ч. наркозно-дихальної, датчиків до ультразвукових діагностичних апаратів, комп’ютерної томографії, магніто-резонансної томографії, тонометрів для вимірювання артеріального тиску, тощо. Дезінфекція в стоматології: слино відсмоктуючих систем, стоматологічних відтисків (в т.ч. виготовлені із силікону, альгінату, інших матеріалів), зубопротезних заготовок, ортопедичних інструментів, ортодонтичних інструментів тощо; знезараження білизни після використання хворими (у т.ч. в пральних машинах), гумових килимків, взуття, знезараження спецвзуття перед входом в «критичні зони» лікувально-профілактичних закладів; засіб призначений для дезінфекції, перед-стерилізаційного очищення лабораторного посуду в фармакологічних, мікробіологічних, загально клінічних, лабораторіях; для знезараження перукарського, інструментарію та обладнання; Метод обробки занурення у робочий розчин (для медичних виробів, або інструментів), або миття.

-ДЕЗІНФЕКЦІЯ У МІСЦЯХ СКУПЧЕННЯ ЛЮДЕЙ. Дезінфекція місць скучення людей з метою профілактики розповсюдження інфекції: вокзали, базари, магазини, громадські вбиральні, громадський транспорт, таксі, автобуси рейсового сполучення, ЗД транспорт; дезінфекція вентиляційних систем та кондиціонерів (у т.ч. побутові, машинні кондиціонери, спліт-системи, мультизональні спліт-системи ін.); Метод обробки поверхонь – миття, зрошення, або вологий туман.

-ДЕЗІНФЕКЦІЯ В ВОГНИЩАХ ІНФЕКЦІЙ. Дезінфекція в вогнищах інфекцій вірусного і бактеріального походження, для профілактики розповсюдження інфекцій котрі передаються контактним шляхом, та повітряно-крапельним шляхом (кишкові інфекції, респіраторні інфекції). Метод обробки зрошення, або вологий туман.

-ДЕЗІНФЕКЦІЯ НА ПІДПРИЄМСТВАХ ХАРЧОПЕРЕРОБНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ. Для дезінфекції робочих поверхонь, столового інвентарю, холодильного обладнання, торгового обладнання, столового посуду підприємств харчової промисловості; дезінфекція та обладнання, поверхні, що контактиують з харчовими продуктами; Метод обробки поверхонь – миття або зрошення. Засіб не призначений для знезараження решток їжі, або органічних забруднень.

-ДЛЯ ДЕЗІНФЕКЦІЇ ОБ’ЄКТІВ АГРОПРОМИСЛОВГО КОМПЛЕКСУ. Для дезінфекції овочесховищ, місць зберігання та транспортування продуктів харчування, холодильного обладнання, дезінфекції автомобільного транспорту що перевозить продукти харчування та овочі. Метод обробки поверхонь – миття, зрошення, або вологий туман.

-ДЛЯ ДЕЗІНФЕКЦІЇ ОЗДОРОВЧИХ ОБ’ЄКТІВ, САНАТОРІЙВ. Для дезінфекції медичного обладнання, інвентарю для догляду за пацієнтами, спортивного інвентарю, кушеток, твердих меблів у профілакторіях, кабінетах оздоровлення, кабінетах лікувальної фізкультури; Для знезараження інвентарю, у спортивних установах, снарядів, приміщеній перевдягань, вбиральніх; для знезараження багаторазового гумового взуття у лазнях, місць для сидіння у лазнях. Метод обробки поверхонь – миття або зрошення.

***МЕТОДИ ЗНЕЗАРАЖЕННЯ ОБ’ЄКТІВ.** Дезінфекцію засобом «ROOM DEZ (РУМ ДЕЗ)» здійснюють методами протирання, зрошення, занурення, замочування, мілько дисперсного розпилення (вологий туман). Режими дезінфекції об’єктів робочими розчинами засобу наведені у таблицях нижче.

Поверхні в приміщеннях (стіни, підлога, двері тощо). Предмети устаткування (твірді меблі та ін.), поверхні приладів, апаратів, устаткування, об’єкти транспорту, протирають ганчір’ям, змоченим розчином засобу (норма витрати розчину при цьому –80 – 100 мл/м²), або зрошують із, розпилювача

«ROOM DEZ (РУМ ДЕЗ)»

(норма витрат 100-150 мл/м²). Важлива умова ефективності процесу дезінфекції – повне зволоження усіх поверхонь об’єкта знезараження або повне занурення виробів, від цієї умови залежить кількість витраченого робочого розчину засобу для ділянки знезараження. При використанні для обробки поверхонь, апаратури, спеціального інвентарю, норми витрат розчину розраховують у відповідності до інструкції на експлуатацію обладнання (прилади з електророживленням оброблюють індивідуально в залежності від рекомендацій виробника приладів). Залишки розчинів з поверхонь не змивають. Обробку різноманітних поверхонь в приміщеннях методом протирання, занурення, замочування, об’ємного наповнення можна проводити в присутності людей (персоналу, та пацієнтів).

Медичні апарати, прилади, устаткування з лакофарбовим, полімерним, чи іншим покриттям протирають серветками, що змочені робочим розчином, з наступним дотриманням відповідної експозиції. Роз’ємні комплектуючі наркозо-дихальної апаратури (дихальні шланги, маски, ендотрахельні трубки, фільтри, корпуси 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 12.03.2010 р. № 221, чи інших діючих на момент використання засобу «ROOM DEZ (РУМ ДЕЗ)» нормативних документів.

Медичні ліжка та кушетки. Ліжко протирають ганчір’ям, змоченим в робочому розчині засобу. Після експозиції поверхні протирають чистими тканинними серветками, рясно змоченими у воді і витирають досуха. Після закінчення обробки розчину дозволяють висохнути протягом 15 хвилин. При обробці ліжок та кушеток необхідно враховувати рекомендації виробників. Пристосування до ліжок з киснем проводом (резервуар зволожувача, повітряні трубки, шланги, вузол підготовки кисню) повністю занурюють у робочий розчин засобу «ROOM DEZ (РУМ ДЕЗ)». Після завершення дезінфекції ліжок дезінфекційний засіб можна змивати, а вузол киснем проводу - повністю відмивають від залишків дезінфекційного засобу з ретельним промиванням всіх каналів, та патрубків, та висушують.

Вироби стоматологічного, та зубо-технічного обладнання протезування із синтетичних полімерних матеріалів (стоматологічні відтиски із альгінату, силікону, поліефірних смол, зубопротезні заготовки, артикулятори тощо) дезінфікують способом занурення у робочий розчин засобу на встановлену експозицію з наступним промиванням проточною водою протягом 2-3 хвилин. Для дезінфекції сліно відсмоктуючих установок робочий розчин засобу пропускають через відсмоктувальні шланги і залишають в установці на час експозиції. Після закінчення дезінфекції установку промивають водою. Плювальниці заливають робочим розчином засобу, та залишають на час експозиції (15 хв). Після промивають проточною водою.

Столовий (кухонний) посуд звільняють від залишків їжі і повністю занурюють в робочий розчин засобу «ROOM DEZ (РУМ ДЕЗ)». Норма витрат становить 2 літри робочого розчину, на один комплект столового посуду. Необхідно умовою – є повне занурення посуду в робочий розчин засобу.

Лабораторний посуд занурюють у ємність із робочим розчином засобу. Ємність, в якій проводиться знезараження, закривають кришкою. По закінченні експозиції (15 хв.) посуд миють за допомогою щітки або серветки, та промивають проточною водою.

Іграшки (гумові, пластмасові) протирають серветкою або повністю занурюють у робочий розчин засобу «ROOM DEZ (РУМ ДЕЗ)» з наступним промиванням проточною водою, м’які іграшки чистять щіткою, яку змочують робочим розчином засобу.

Поверхні санітарно-технічного обладнання протирають серветками або щіткою, що змочені робочим розчином засобу «ROOM DEZ (РУМ ДЕЗ)», з наступною витримкою відповідно до встановленої експозиції.

Гумові килимки у медичних закладах знезаражують, протираючи ганчір'ям, що змочене у розчині засобу, або повністю занурюють у розчин засобу.

Гумове взуття для лазень і басейнів, спецвзуття знезаражують шляхом занурення у розчин. «ROOM DEZ (РУМ ДЕЗ)» використовують для знезараження взуття, в т.ч. спецвзуття, в наповнених робочим розчином засобу **бар'єрних килимках (дезбар'єрах)**.

Для наповнення **дезінфекційних килимків (дезбар'єрів)** використовується 1,0% робочий розчин «ROOM DEZ (РУМ ДЕЗ)», час занурення взуття (одягнене на ноги) в робочий розчин, яким заповнений дезбар'єр – 30 сек., розчин не змивається.

Знезараження систем кондиціонування повітря, автомобільних кондиціонерів проводять аерозольним методом (вологий туман), розпилюючи робочий розчин в місці забору повітря із генератора аерозолів (унікати вдихання розпиленого засобу!). Деталі та вузли приладів знезаражують шляхом протирання чи занурення в робочий розчин засобу. Безпосередньо перед проведением процедур дезінфекції проводять мийку всіх доступних поверхонь. Дезінфекцію промислових систем вентиляції і кондиціонування повітря проводять при їх повному відключені. Всі поверхні, деталі що знімаються, та вузли (в т.ч. повітряні фільтри) вентиляційного обладнання попередньо механічно очищають від видимого сміття та забруднень, миють, використовуючи мильно-содовий розчин, після чого проводять протирання та миття (або зрошення) розчином засобу «ROOM DEZ (РУМ ДЕЗ)» (змивання водою не потрібне).

Знезараження приміщень медичного закладу у разі його перепрофілювання (зміна цільового призначення приміщення, або перекваліфікація приміщень за невідкладною потребою під час епідемій, пандемій, військових дій) дезінфекцію приміщень проводять аерозольним методом, використовуючи генератор аерозолів (вологий туман), норма витрат становить 10 мл/м³ (залежить від типу апаратури, що використовується). Перед проведенням дезінфекції приміщення герметизують, ущільнюючи вікна, двері, виключають припливно-витяжну вентиляцію. Одночасно з дезінфекцією повітря приміщення, знезаражуються і поверхні. Після закінчення часу експозиції приміщення провітрюють протягом 15 хвилин.

Процеси дезінфекції методом занурення – виконують в підписаній, емальованій або пластмасовій ємності із засобом. Роз'ємні вироби дезінфікують у розібраному стані. Канали та порожнини повністю заповнюють розчином засобу «ROOM DEZ (РУМ ДЕЗ)» за допомогою шприців або відсмоктувачів. Товща шару робочого розчину засобу над поверхнею занурених медичних виробів або перукарських та ортодонтичних, ортопедичних інструментів повинна бути не менше 1см. Ємність із зануреними у засіб медичними виробами, закривають кришкою.

Дезінфекція на підприємствах харчової промисловості, на харчоблоках в закладах торгівлі на інших підприємствах при проведенні процесу дезінфекції після попередньої мийки, використовуються методи зрошування, або вторинного миття. Також допускається суміщення процесів миття та дезінфекції. Із поверхонь, що не контактирують із продуктами харчування після експозиції розчину, залишки речовини можна не змивати.

Дезінфекція в закладах освіти. Дезінфекцію поверхонь приміщень, обладнання, меблів, посуду, інвентарю для прибирання, та інших об'єктів проводять відповідно до чинних нормативних документів, що регулюють діяльність цих установ, зокрема державних санітарних норм та правил «Державні санітарні правила і норми влаштування, утримання загальноосвітніх навчальних закладів та організації навчально-виховного процесу» (Постанова Головного державного санітарного лікаря України 14.08.2001 № 63 від 25.09.2020). Підлогу, умивальні раковини, ванни, душові піддони, унітази у туалетних, ванно-душових, приміщеннях, буфетах – необхідно мити 2 рази на день ганчірками, з використанням робочого розчину засобу «ROOM DEZ (РУМ ДЕЗ)» (режими розведення описані в таблиці нижче). Генеральне прибирання приміщень з використанням розчинів

«ROOM DEZ (РУМ ДЕЗ)»

засобу «ROOM DEZ (РУМ ДЕЗ)» проводиться 1 раз на тиждень.

Режим дезінфекції об'єктів при бактеріальних, вірусних, грибкових інфекціях (за виключенням туберкульозу).

| Об'єкт дезінфекції | Концентрація розчину % | Експозиція хв. | Спосіб дезінфекції |
|--|------------------------|----------------|--|
| Поверхні в різноманітних приміщеннях (підлоги стіни, двері тощо). | 0,1 | 15 | Протирання ганчір'ям що змочене в розчині, або зрошення. |
| Поверхні мед приладів і апаратури. | 0,1 | 15 | Протирання ганчір'ям що змочене в розчині, або зрошення. |
| Санітарний транспорт та транспорт для перевезення харчових продуктів (внутрішні і зовнішні поверхні). | 0,1 | 15 | Протирання ганчір'ям що змочене в розчині, або зрошення. |
| Візки для перевезення білизни, харчових продуктів і готової їжі. | 0,1 | 15 | Протирання ганчір'ям що змочене в розчині, або зрошення. |
| Медичні вироби, зі скла, полімерних матеріалів (неметалів). Що використовуються в фармацевтичній, мікробіологічній, косметичній промисловості. | 0,5 | 20 | Занурення в розчин, заповнення розчином. |
| Стоматологічні матеріали (в т.ч. відтиски із альгінату, силікону, керамічні заготовки), слино відсмоктувальні системи | 0,5 | 20 | Занурення в розчин, заповнення розчином. |
| Предмети догляду за хворими (підкладні клейонки, гумові грілки, міхури, термометри тощо), засоби гігієни; | 0,5 | 20 | Протирання ганчір'ям що змочене в розчині, занурення в розчин. |
| Столовий та кухонний посуд (без залишків їжі). | 0,5 | 20 | Занурення в розчин. |
| Холодильники, охолоджувальні камери, рефрижератори (внутрішні поверхні). | 0,5 | 20 | Протирання або зрошення. |
| Технологічне обладнання та ємності для харчопереробної, фармацевтичної, мікробіологічної, промисловості з різних матеріалів | 0,5 | 20 | Омивання, наповнення розчином. |
| Гумові килимки, дерев'яні трапи; Спортивне обладнання та інвентар; Іграшки пластмаса, гума. | 0,5 | 20 | Протирання або зрошення, занурення у розчин. |
| Бар'єрні килимки для знезараження взуття. | 0,5 | 20 | Омивання, наповнення розчином. |
| Контейнери для сміття, сміттєпроводи. | 1,0 | 0,5 | Протирання або зрошення. |

Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «ROOM DEZ (РУМ ДЕЗ)» при проведенні поточних та генеральних прибирань в медичних (лікувально – профілактичних), учебових закладах, систем вентиляції.

| | | | |
|--|------|----|--|
| Приміщення учбово-виховних закладів, інші заклади і установи з перебуванням дітей та підлітків (поточне прибирання). | 0,10 | 15 | Протирання, миття, або зрошення. |
| Приміщення учбово-виховних закладів, інші заклади і установи з перебуванням дітей та підлітків (генеральне прибирання) | 0,25 | 30 | Протирання, або миття. |
| Заклади охорони здоров'я та відділення соматичного профілю без надання медичної допомоги, що передбачає інвазійні методи втручання (відділення терапевтичного профілю), (поточне прибирання). | 0,25 | 15 | Протирання, миття, або зрошення. |
| Заклади охорони здоров'я та відділення соматичного профілю без надання медичної допомоги, що передбачає інвазійні методи втручання (відділення терапевтичного профілю), (генеральне прибирання). | 0,50 | 30 | Протирання, або миття. |
| Приміщення закладів охорони здоров'я в т.ч. інфекційних відділень (за виключенням проти туберкульозних), де передбачене надання допомоги із інвазійними утручаннями (хірургічного профілю), (поточне прибирання). | 0,5 | 15 | Протирання, миття, або зрошення. |
| Приміщення закладів охорони здоров'я в т.ч. інфекційних відділень (за виключенням проти туберкульозних), де передбачене надання допомоги із інвазійними утручаннями (хірургічного профілю), (генеральне прибирання). | 1,0 | 30 | Протирання, або миття. |
| Наркозно дихальна апаратура та комплектуючі до неї (контури, дихальні, повітроводи, трубки для протекції дихальних шляхів) | 2,50 | 60 | Повне занурення виробів медичного призначення в робочий розчин із заповненням ним порожнин, промивання порожнин. |
| Знезараження, перукарського, та косметологічного обладнання, що частково забруднене органічними рештками (волосся, піт). | 2,50 | 30 | Повне занурення виробів, миття. |
| Дезінфекція обладнання офтальмологами та оптиками для запобігання вірусного інфікування очей. | 2,50 | 30 | Повне занурення медичних виробів, миття. |

| | | | |
|--|------|----|--|
| Дезінфекція автомобілів швидкої допомоги. | 0,1 | 15 | Протирання або миття |
| Дезінфекції обладнання та спортивного інвентарю в спортивно – оздоровчих установах. | 0,1 | 15 | Протирання, миття, або зрошення. |
| Дезінфекція в стоматології: слино відсмоктувальних систем, стоматологічних відтисків. | 2,5 | 30 | Повне занурення медичних виробів, миття. |
| Дезінфекція та перед стерилізаційне очищення терапевтичних стоматологічних інструментів діагностичні зонди, гладилки, ортопедичних, ортодонтичних інструментів що контактували з ротовою порожниною, слиною пацієнтів. | 5,0 | 30 | Повне занурення медичних виробів, миття. |
| Дезінфекція, перед-стерилізаційне очищення лабораторного посуду в фармакологічних, мікробіологічних, загально клінічних, лабораторіях. | 2,5 | 30 | Повне занурення виробів, миття. |
| Знезараження багаторазового гумового взуття у лазнях, місце для сидіння у лазнях | 0,25 | 30 | Повне занурення виробів, миття. |
| Дезінфекції медичних відходів, а саме спецодяг, засоби особистого (індивідуального) захисту | 0,50 | 30 | Повне занурення виробів, миття. |
| Секції промислових і побутових кондиціонерів, приймальник і розподільник повітря, повітряні фільтри, повітряні шахти, дезінфекція повітря приміщень. | 0,1 | 30 | Занурення деталей що знімаються, протирання, зрошення, розпилення. |

Розчин «ROOM DEZ (РУМ ДЕЗ)» не призначений для знезараження медичних відходів категорії В а саме: перев'язувальні матеріали з органічними забрудненнями, біологічні-рідини (кров, сироватка, тощо). Також засіб не використовується для знезараження медичного інструментарію з органічними забрудненнями (кров, гній, слиз, спинномозкова рідина, блювотиння, інфіковані виділення хворих), інфіковані харчові відходи. Для знезараження органічно забруднених відходів класу В рекомендовано використовувати дезінфекційні засоби з групи окиснювачів, альдегідів або інших засобів, з діючими речовинами: дихлорціанурова кислота, глутаровий альдегід, формальдегід, тощо. Засіб не використовуються у лікувально профілактичних закладах проти туберкульозного напрямку (протитуберкульозні диспансери, протитуберкульозні санаторії, хірургічні фтизіатричні відділення). Засіб не використовуються в стаціонарах з госпітальною (резистентною мікрофлорою). Засіб не використовуються для знезараження обертових інструментів (борів) з залишками дентину.

*ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ ПРИ РОБОТІ ІЗ ЗАСОБОМ

Необхідні засоби захисту шкіри, та очі при роботі із засобом. Всі роботи із засобом слід проводити у рукавичках (гумові, латексні), уникаючи попадання його в очі та на шкіру. До роботи із засобом «ROOM DEZ (РУМ ДЕЗ)» не допускають осіб молодше 18 років, осіб з алергічними захворюваннями та підвищеною чутливістю до складових засобу. При проведенні робіт з дезінфекції слід запобігати

розбрізкування та попадання засобу в очі та на шкіру. Після закінчення роботи обличчя та руки потрібно вимити водою з мийним засобом.

Застережні заходи при приготуванні робочих розчинів для обробки 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). При обробці об'єктів методом зрошення, розпилювання (здійснюється за умови відсутності осіб не причетних до процесу дезінфекції). При розпиленні необхідно захищати органи дихання універсальним респіратором типу «Пелюсток». Після обробки способом зрошення/розпилення приміщення необхідно провітрити не менше 15 хв. Не застосовувати дезінфекційні засоби в присутності осіб із алергічними захворюваннями та підвищеною чутливістю до складових дезінфекційних засобів. Відпрацьовані робочі розчини підлягають скиданню до каналізаційної системи. Парти засобу з вичерпанням терміном придатності або некондиційні внаслідок порушення умов зберігання підлягають поверненню на підприємство-виробник для утилізації. Пролитий засіб (концентрат) збирають матеріалом, що добре поглинає рідину (сухі серветки, пісок). Очищену поверхню після збирання засобу промивають водою.

*ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ ПРИ ОТРУЄННІ

Заходи першої допомоги при попаданні засобу в очі. При попаданні засобу в очі їх промивають проточною водою протягом 10-15 хв. При подразненні слизової оболонки очей рекомендується закапати в очі 30% розчин сульфацилу натрію (альбуцид). Звернутись до лікаря.

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

Заходи першої допомоги при попаданні засобу в шлунок. Необхідно очистити ротову порожнину від залишків засобу та ретельно прополоскати. За можливістю викликати блювання. Напоїти потерпілого водою, чаєм кімнатної температури, дати активоване угілля та сольове проносне. В разі проявлення клінічних симптомів отруєння: слабість, нудота, блювота, запаморочення, біль в епігастрії - необхідно звернутися до лікаря.

*ПАКУВАННЯ. ТРАНСПОРТУВАННЯ. ЗБЕРІГАННЯ

Пакування засобу. Засіб «ROOM DEZ (РУМ ДЕЗ)» упаковують у пластикові флакони об'ємом від 1,0 до 2,0 л, пластикові каністри 3,0 - 5,0 та 10,0л. За домовленістю з виробником асортимент пакування може бути змінений або доповнений.

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

Терміни та умови зберігання. Засіб «ROOM DEZ (РУМ ДЕЗ)» зберігають у пакуванні виробника у критих складських приміщеннях, окрім від харчових продуктів та лікарських засобів. Не допускати попадання прямих сонячних променів на тару засобу.

Гарантійний термін зберігання - 3 роки з дати виробництва в оригінальній упаковці виробника, (в т.ч. після відкупорювання за умови ретельного закривання упаковки після кожного застосування).

*МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ЗАСОБУ:

Перелік показників, які підлягають визначеню: зовнішній вигляд; запах; значення pH; вміст алкілдиметилбензиламоній хлориду; кокамідопропіл – бетаїн. За показниками якості засіб «ROOM DEZ (РУМ ДЕЗ)» повинен відповісти нормам, зазначених у таблиці.

| | Показник | Норма |
|----|--|---|
| 1. | Зовнішній вигляд (при 20±2°C) | однорідна рідина, без механічних включень (допускається опалесценція), від безбарвного до жовто-помаранчевого кольору |
| 2. | Запах | слабкий специфічний, або запаху запашки найчастіше – лимон |
| 3. | Показник концентрації водневих іонів (рН) | 4,0-7,5 |
| 4. | Масова кокамідопропілу бетаїну, % | 10,0 -12,5% |
| 5. | Масова частка алкілдиметил бензиламоній хлорид % | 10,0 -12,5% |

*Допускається заміна функціональних складових, на еквівалентні, введення в склад додаткових функціональних складових (комплекс для зниження піноутворення, тощо), що не позначається на специфічній активності дезінфекційного засобу, його токсикологічних властивостях та екологічних характеристиках, способах і методах застосуваннях робочих розчинів.

Визначення зовнішнього вигляду та кольору

Зовнішній вигляд та колір визначають візуально. Для цього 10 см³ засобу, за допомогою піпетки, вносять в чисту пробірку діаметром 14 мм із прозорого нейтрального скла і розглядають на білому фоні в розсіяному денному свіtlі. Якщо засобу недостатньо для впевненого визначення зовнішнього вигляду та кольору, використовують пробірку діаметром 21 мм або циліндр для ареометрів без шкали діаметром (39 ± 1) мм, які заповнюють до половини об'єму.

Визначення запаху

Запах засобів визначають органолептично згідно з ДСТУ ГОСТ 27025.

Запах засобів визначають за температури (20 ± 2) °C. Використовують стрічку паперу розміром 10 мм на 160 мм, яка на 30 мм змочується засобом, що аналізується

Визначення значення рН

Концентрацію водневих іонів (рН) 1% водного розчину за температури 20°C, 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: алкілдиметилбензиламоній хлориду проводиться за методами, викладеними в ТУ У 20.2-3240613330-001:2020 «Засоби дезінфекційні» та наданими виробником дезінфікуючого засобу «ROOM DEZ (РУМ ДЕЗ)».

Виробник: ФОП «Слюсарев М.І.»
(м. Полтава, проспект Першотравневий 9)

