Экспертное заключение и научный отчет Высшей школы общественного здравоохранения КазНУ им. Аль-Фараби № 2032 от « 12 » октобра 2020 г

Утверждаю:
Генеральный директор
ООО «Завод Невохим»
«28» апредя 2020 г.

«28» апредя 2020 г.

«28» апредя 2020 г.

ИНСТРУКЦИЯ№58/20

по применению средства дезинфицирующего (антисептического) «ДЕЗЗПОЙНТ ВАЙПС» («DEZZPOINT WIPES») по ТУ 20.20.14-057-87372948-2020 производства ООО «Завод Невохим», Россия

Разработано:

Главный технолог ООО «Завод Невохим»

#604 - А.В. Кошкина «28» апреля 2020 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению дезинфицирующего (антисептического) средства «ДЕЗЗПОЙНТ ВАЙПС» («DEZZPOINT WIPES»)

(ООО «Завод Невохим», Россия)

Инструкция предназначена для персонала и руководителей медицинских, лечебнопрофилактических организаций и учреждений здравоохранения всех форм собственности и ведомственной подчиненности, в том числе акушерско-гинекологического профиля, родильных стационаров, отделений новорожденных, отделений неонатологии и экстракорпорального ПИТ, оплодотворения, стоматологических, офтальмологических, соматических физиотерапевтических отделений, интенсивной терапии и реанимации, хирургических, кожновенерологических, детские отделения, отделения травматологии, ожоговых центров, центров по трансплантации органов, перевязочных и смотровых кабинетов, кабинетов амбулаторного приема, медицинских многопрофильных центрах, клинических, диагностические, бактериологических, вирусологических, иммунологических, микологических, паразитологических, ПЦР И других лабораторий, противотуберкулезных, паталогоанатомических отделений, судмедэкспертизы, моргов, кожно-венерологических и инфекционных отделений, изоляторов и боксов, отделений переливания крови, детских и взрослых поликлиник, амбулаторий, фельдшерско-акушерских пунктов, станций скорой медицинской помощи и т.п.; в медицинских кабинетах и медпунктах различных учреждений; на санитарном транспорте всех видов, в том числе в условиях транспортировки в машинах скорой помощи, а также на других видах транспорта, включая транспорт для перевозки пищевых продуктов и продовольственного сырья; в инфекционных очагах, в зонах чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий; персонала учреждений социального обеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.), санпропускников, пенитенциарных и военных учреждений; служащих учреждений МО, ГО, МВД и МЧС; в медсанчастях, медпунктах, работников детских дошкольных, школьных учреждений, административных объектов; объектов коммунально-бытовой сферы (гостиницы, общежития, бани, сауны, парикмахерские и косметические салоны, солярии, тату-салоны и др.), общественного питания, торговли, пищеблоков ЛПУ, пищевой и перерабатывающей промышленности, учреждений образования, культуры, отдыха и спорта, персонала объектов санаторно-курортного хозяйства, фармацевтической и биотехнологической промышленности по производству нестерильных лекарственных средств в помещениях классов чистоты С и D, аптек и аптечных организаций; на объектах водоканала и энергосети; населением в быту; для работников дезинфекционных станций и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

- 1.1 Средство дезинфицирующее (антисептическое) «ДЕЗЗПОЙНТ ВАЙПС» («DEZZPOINT WIPES») далее средство, представляет собой равномерно пропитанные салфетки из нетканого материала белого цвета с запахом сырьевых компонентов и/или отдушки.
- 1.2 Пропиточный состав средства содержит в качестве действующих веществ: изопропиловый спирт -70.0%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид -0.25%, хлоргексидин биглюконат -0.25%, а также содержит функциональные добавки и воду, средство может содержать отдушку. Отклонения концентрации действующих веществ представленные в 5 разделе инструкции. Показатель концентрации ионов водорода пропиточного состава средства -7.0 ± 1.5 ед. pH.

Срок годности средства -5 лет со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя.

Средство представляют собой рулон, состоящий из 40-500 салфеток с перфорацией для отрыва, в банке из плотного полимера с крышками (внутренняя крышка имеет функциональную прорезь) или упаковывают в герметично сваренный пакет из многослойного

материала в количестве 10-200 салфеток (упаковка «flow-pack») или 1 салфетка (упаковка «саше»).

1.3 Средство обладает дезинфицирующей активностью отношении грамположительных бактерий: золотистый стафилококка (S. aureus), возбудителей туберкулеза (Mycobacterium terrae) и грамотрицательных бактерий: кишечная палочки (E. Coli), синегнойная палочка (P. aeruginosa); возбудителей особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии), широкой противовирусной активностью в отношении возбудителей ЕСНО 6 группы вирусов полиомиелита, вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов в том числе гепатита А, В и С, ВИЧ, аденовирусов, короновирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/Н1N1, гриппа человека, герпеса; широкого спектра внутрибольничных инфекций, легионеллеза, грибковых инфекций (в т.ч. в отношении возбудителей кандидозов (С. albicans) и дерматофитов (T. rubrum), плесеней (черная плесень – A. brasiliensis).

Средство быстро высыхает, не оставляя на поверхностях следов и разводов. Нельзя применять средство для обработки поверхностей, подверженных воздействию спиртов и не применять на поверхностях покрытых спирторастворимыми покрытиями. Средство активно разрушает биологические пленки на поверхностях обрабатываемых объектов, обладает хорошими моющими свойствами.

Пропиточный состав салфеток обладает пролонгированным действием около 5 часов.

- 1.4 Пропиточный состав средства «ДЕЗЗПОЙНТ ВАЙПС» («DEZZPOINT WIPES») по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных соединений. Согласно классификации степени ингаляционной опасности дезинфицирующих средств по зонам острого токсического действия пары средства относятся к 4 классу мало опасных. Местнораздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выражены. Средство обладает раздражающим действием на слизистые оболочки глаз.
 - 1.5 Средство «ДЕЗЗПОЙНТ ВАЙПС» («DEZZPOINT WIPES») предназначено для:
 - первичного снятия загрязнений с неповрежденных кожных покровов;
- гигиенической обработки рук медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ), станций скорой медицинской помощи, работников лабораторий (в том числе бактериологических, вирусологических, иммунологических, клинических и прочих), аптечных заведений;
- обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов и контакте с новорожденными детьми в родильных домах;
 - обработки локтевых сгибов доноров;
 - применение при эпидемиях и пандемиях;
- обработки кожи операционных полей пациентов в ЛПУ, медицинских кабинетах различных учреждений, в том числе при катетеризации и пункции суставов, органов, проведением проколов, рассечений, биопсии;
- обработки кожи инъекционных полей (в том числе при проведении прививок) пациентов в ЛПУ, медицинских кабинетах различных учреждений, а также в условиях транспортировки в машинах скорой помощи и при чрезвычайных ситуациях;
 - санитарно-гигиенической обработки кожных покровов;
 - обработки ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний;
- гигиенической обработки рук работников детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов, хосписы и др.), санаторно-курортных, спортивных и пенитенциарных учреждений, работников парфюмерно-косметических, фармацевтических, биотехнологических и микробиологических предприятий, санпропускников; предприятий общественного питания, торговли (в т.ч. кассиров и др. лиц, работающих с денежными купюрами), работников предприятий пищевой промышленности (мясная, молочная, птицеперерабатывающая, кондитерская и др.), птицеводческих, животноводческих, свиноводческих и звероводческих хозяйств, объектов

коммунальных служб (в том числе парикмахерских и косметических салонах, салонах красоты и пр.), в зонах чрезвычайных ситуаций;

- санитарно-гигиенической обработки кожных покровов, в том числе ступней ног, кожных покровов лежачих больных, населением в быту;
- гигиенической обработки перчаток, надетых на руки медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях и организациях, в стоматологических клиниках, офтальмологических центрах и стационарах, акушерских стационарах, отделениях неонатологии и новорожденных, работников лабораторий (в том числе бактериологических, вирусологических, микологических, иммунологических, клинических, ПЦР и др.), в случае попадания на перчатки органических веществ, инфекционного материала, после контакта с инфекционными больными, биологическими жидкостями, выделениями больных, при проведении инъекций, при сборе медицинских отходов классов Б и В, а также на предприятиях, где требуется соблюдение асептических условий; работников аптек и аптечных учреждений, персонала машин скорой медицинской помощи, детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов, хосписы и др.), санаторно-курортных, спортивных и пенитенциарных учреждений, работников парфюмерно-косметических, фармацевтических, биотехнологических микробиологических предприятий, санпропускников; предприятий общественного питания, торговли (в т.ч. кассиров и др. лиц, работающих с денежными купюрами), работников предприятий пищевой промышленности (мясная, молочная, птицеперерабатывающая, кондитерская и др.), птицеводческих, животноводческих, свиноводческих и звероводческих хозяйств, объектов коммунальных служб (в том числе парикмахерских и косметических салонах, салонах красоты и пр.);
- очистки и дезинфекции различных твердых непористых изделий, а также поверхностей и небольших предметов, в т.ч. загрязненных кровью, биологическими субстратами, остатками пищи, небольших по площади помещений (типа операционной, приемного покоя, изолятора, боксов и пр.); предметов обстановки (стульев, тумбочек и пр.), поверхностей медицинских приборов и оборудования, в том числе панелей управления медицинского оборудования, внешних поверхностей аппаратов искусственной вентиляции легких (ИВЛ) и оборудования для анестезии и гемодиализа, приборов и оборудования для проведения ПЦГ, в том числе их очистка от продуктов реакций, наркозно-дыхательной аппаратуры, мониторов и датчиков для не инвазивного мониторинга показателей гемодинамики и газообмена в операционных и отделениях интенсивной терапии и реанимации (манжет тонометров, пульсоксиметров, температурных датчиков и т.п.), стоматологического оборудования (плевательниц), барокамер и иного оборудования для оксигенобаротерапии, МРТ, рентгенологических аппаратов, включая маммографа, и деталей эндоскопических установок и физиотерапевтического оборудования, в т.ч. насадки, поверхности панелей управления медицинского оборудования, осветительной аппаратуры (включая операционные и бактерицидные лампы), жалюзи, радиаторов отопления, столов, в т.ч. операционных, манипуляционных, пеленальных, родильных, процедурных, секционных, гинекологических и стоматологических кресел, кроватей, реанимационных матрацев, подголовников, подлокотников кресел, носилок, каталок, тележек и др. жесткой и мягкой мебели, напольных ковровых покрытий, обивочных тканей, поручней, дверных и оконных ручек, наружных и внутренних поверхностей кондиционеров, секций центральных и бытовых кондиционеров, радиаторных решеток, насадок и накопителей конденсата систем вентиляции и кондиционирования, санитарно-технического оборудования, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, спортивного инвентаря, игрушек из непористых, гладких материалов (пластик, металл, стекло и др.), влагонепроницаемых наматрасников, подкладных клеенок, резиновых, пластиковых и полипропиленовых ковриков; для обеззараживания обуви с целью профилактики грибковых заболеваний; оборудование и поверхности машин санитарного транспорта; соляриев и ламп для соляриев; СПА оборудования (ванн для бесконтактного массажа, гидро-, бальнеотерапии, СПА-капсул, гальванических ванн и т.п.), тату-машинок, приспособлений для нанесения макияжа, парикмахерский принадлежностей, оборудования аппаратной косметологии (аппаратов для

фототерапии, для лазерного удаления татуировок, радиочастотного лифтинга кожи, ударноволновой терапии, вакуумно-роликового массажа, для кавитаций, лазерной эпиляции и др. лазеров), телефонных аппаратов, мониторов, компьютерной и офисной техники (кроме ЖКэкранов); счетчиков банкнот и монет, детекторов валют и акцизных марок, уничтожителей документов, архивных шкафов и стеллажей; поверхностей в общественном, железнодорожном, воздушном, водном транспорте, метрополитене, на грузовом транспорте и т.д. при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой этиологии;

- экстренной дезинфекции и дезинфекции совмещенной с предварительной очисткой изделий медицинского назначения простой конфигурации из пластмасс, резин, стекла, металлов: изделий медицинского назначения и насадок из различных материалов, применяемых в стоматологии, хирургических и стоматологических инструментов и материалов, стоматологических наконечников к бормашинам, турбин, зеркал, наружных поверхностей несъемных узлов, оптических приборов и оборудования, датчиков диагностического оборудования (УЗИ и т.п.), наконечников для клизм, глюкометров, термометров (в том числе электронных), фонендоскопов, стетоскопов, рентген-кассеты, манжеты тонометров, кардиоэлектродов (клемм, насадок, клипс, электродов для грудных отведений), поверхностей и оборудования в лабораториях, в том числе для очистки предметных стекол от иммерсионного масла, наружных поверхностей шлангов жестких и гибких эндоскопов и колоноскопов и инструментов к ним, кувезов, деталей и приспособлений к ним, детских кроваток и т.д. при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой этиологии.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА.

- 2.1 Гигиеническая обработка кожных покровов рук проводится в течение не менее 10 сек. При наличии на руках большого количества загрязнений необходимо протереть дезинфицирующими салфетками поверхности кожи рук несколько раз, до их удаления.
- 2.2 При работе в инфекционных очагах или с инфицированными больными необходимо использовать перчатки! При чрезвычайных ситуациях или при отсутствии перчаток, обработку рук салфеткой продлить на не менее 30 секунд для каждой руки!
- 2.3 Обработка рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов (примечание: использование салфеток допускается только в крайнем случае, при отсутствии антисептиков в жидкой форме или иной чрезвычайной ситуации): перед применением средства кисти рук и предплечья в течение двух минут моют теплой проточной водой и туалетным мылом (твердым или жидким), а затем высушивают стерильной салфеткой. Далее обрабатывают кожу кистей рук (ладони, тыльные поверхности, межпальцевые промежутки обеих рук, обращая особое внимание на кончики пальцев и околоногтевые ложа), запястий и предплечий в течение не менее 1 минуты. Процедуру повторяют дважды, постоянно поддерживая кожу рук во влажном состоянии. Общее время обработки составляет 2 минуты. Для обработки кожи кистей рук, запястий и предплечий 1 человека необходимы не менее 4 салфеток. Стерильные перчатки надевают на руки после полного высыхания средства.
- 2.4 Обработка кожи операционного поля: кожу протирают средством в течение не менее 30 секунд, после чего выжидают до полного высыхания средства.

Обработка локтевых сгибов доноров, кожи перед введением катетеров и пункцией суставов: кожу протирают салфеткой в течение не менее 20 секунд.

- 2.5 Обработка инъекционного поля: кожу протирают салфеткой в течение не менее 10 секунд.
- 2.6 Обработка перчаток, надетых на руки медицинского персонала перед их утилизацией: поверхность перчаток, надетых на руки мед. персонала, обрабатывают салфеткой (каждую перчатку отдельной салфеткой). Время обработки не менее 15 секунд на каждую перчатку.
- 2.7 Санитарно-гигиеническую обработку неповрежденной кожи пациентов (без выявленных признаков инфекционных заболеваний) проводят протиранием кожи салфеткой

в течение не менее 10 секунд. При выявлении инфекционного заболевания, обработку увеличивают на не менее 30 секунд.

- 2.8 Обработка кожи ступней ног: тщательно обработать кожу каждой ступни ног разными салфетками; время обработки каждой ступни ног в течение не менее 30 секунд.
- 2.9 Дезинфекция внутренней поверхности обуви проводится однократным протиранием салфеткой. Время дезинфекции не менее 2 минут (до полного высыхания средства). По окончании дезинфекции смывание средства не требуется.
- 2.10 Средство применяется для обеззараживания поверхностей из любых материалов (устойчивых к обработке спиртами) и различных объектов способом протирания. Одновременно рекомендуется обрабатывать не более 1/10 части от общей площади помешения.

Обработку поверхностей способом протирания можно проводить в присутствии пациентов, без средств защиты органов дыхания. После обработки поверхностей не требуется смывание водой остатков средства и проветривание помещения, при условии, что данная поверхность не контактирует с открытыми пищевыми продуктами.

Примечание: не обрабатывать средством поврежденные кожные покровы и раневые поверхности.

Дезинфекцию поверхностей и объектов, не загрязненных биологическими выделениями, обрабатываю согласно режимам таблицы 1.

Дезинфекцию поверхностей и объектов, загрязненных биологическими выделениями, проводят в два этапа. На первом этапе проводится очистка поверхностей для удаления грязи и биологических загрязнений (пленок) перед дезинфекцией. Для этого поверхность протирается салфеткой или тряпкой, смоченной в моюще-дезинфицирующем средстве, для удаления видимых загрязнений, а затем используют салфетки «ДЕЗЗПОЙНТ ВАЙПС» («DEZZPOINT WIPES») для окончательной дезинфекции той же области. Дезинфекционная экспозиция согласно режимам таблицы 1.

Таблица 1.
 Режимы дезинфекции поверхностей дезинфицирующим средством «ДЕЗЗПОЙНТ ВАЙПС» («DEZZPOINT WIPES») в печебно-профилактических и других учреждениях

БАИПС» («DEZZPOINT WIPES») в лечеоно-профилактических и других учреждениях.			
Объект	Вид инфекции	Время	Способ
обеззараживания		обработки не	обработки
		менее, мин	
Небольшие по	Бактериальные (кроме	0,5	Протирание
площади, а также	туберкулеза) инфекции		
труднодоступные для	Вирусные инфекции		
обработки поверхности	Кандидозы		
в помещениях,			
предметы обстановки,	Туберкулез	1,0	
приборы, медицинское	ВБИ		
оборудование т.д.	Плесневые грибы	2,0	
	Дерматофиты		
	Особо опасные инфекции	3,0	
	Легионеллез		

2.11 Режим экстренной дезинфекции, и режим экстренной дезинфекции, совмещенной с предварительной очисткой изделий медицинского назначения простой конфигурации из резин, пластмасс, стекла и металлов средством представлены в таблицах 2, 3.

Примечание: перед применением спиртосодержащих средств рекомендуется удостоверится в том, что оно не оказывает повреждающего действия на материал из которого это устройство изготовлено, путем: проверки средства на сломанном или списанном оборудовании, сделанном из идентичного материала или с помощью запроса

(эта информация может содержатся в инструкции по эксплуатации или уходу на конкретное изделие) в офис фирмы-производителя изделия.

Фирма-производитель средства «ДЕЗЗПОЙНТ ВАЙПС» («DEZZPOINT WIPES») не несет ответственности за повреждение или поломку оборудования, вызванную неправильным применение средства.

Таблина 2.

Режим экстренной дезинфекции изделий медицинского назначения средством «ДЕЗЗПОЙНТ ВАЙПС» («DEZZPOINT WIPES») ручным способом против бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых инфекций.

Этапы обработки	Режим обработки
Изделия медицинского назначения простой конфигурации из резин, пластмасс, стекла, металлов.	Протирка изделия салфетками в течение не менее 2 минут. Количество салфеток зависит от размера обрабатываемого изделия.
Мытье ИМН от остатков средства, контактирующего со слизистыми или поврежденными кожными покровами, проточной водой	

Таблица 3.

Режим экстренно дезинфекции, совмещенный с предварительной очисткой изделий медицинского назначения средством «ДЕЗЗПОЙНТ ВАЙПС» («DEZZPOINT WIPES») ручным способом против бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых инфекций.

Этапы обработки	Режим обработки
Изделия медицинского назначения простой конфигурации из резин, пластмасс, стекла, металлов.	Производится в два этапа: на первом этапе происходит очистка изделия от видимых загрязнений, а на втором происходит дезинфекция с помощью свежей(их) салфетки(ок) в течение не менее 2 минут. Количество салфеток зависит от размера обрабатываемого изделия и его степени загрязненности.
Мытье ИМН от остатков средства, контактирующего со слизистыми или поврежденными кожными покровами, проточной водой	Отмыв изделия проводят в течение 30 секунд

2.12 Применение дезинфицирующего средства «ДЕЗЗПОЙНТ ВАЙПС» («DEZZPOINT WIPES») на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, продовольственной торговли.

Средство применяют:

- для обработки рук персонала предприятий пищевой промышленности, общественного питания, продовольственной торговли;
- для обеззараживания способами протирания небольших по площади помещений, обработка поверхностей из различных материалов (устойчивых к спиртам);
- для дезинфекции производственных и складских помещений, технологического и иного оборудования, инвентаря, мебели предприятий;
- для дезинфекции небольших по площади складских и производственных помещений на предприятиях молочной промышленности, а также технологического и иного оборудования и инвентаря данных предприятий, в т.ч. молокопроводы, смесители, резервуары, фасовочные автоматы, камеры хранения готовых продуктов, упаковочные

материалы, тара и т.д.;

- для дезинфекции небольших по площади складских и производственных помещений на предприятиях кондитерской, мясной промышленности, птицеперерабатывающей, рыбоперерабатывающей, винодельческой, пивобезалкогольной промышленности, а также технологического и иного оборудования и инвентаря данных предприятий;
- для дезинфекции небольших по площади складских и производственных помещений на объектах ветнадзора (птицефабрики, свиноводческие комплексы, племзаводы и т.д.), а также технологического и иного оборудования и инвентаря данных объектов;
- для дезинфекции небольших по площади помещений предприятий общественного питания (рестораны, кафе, бары, пабы, столовые, буфеты, кейтеринговые компании), санаторно-курортные, детские, дошкольные, школьные и другие аналогичные учреждения, а также технологического и иного оборудования и инвентаря данных объектов;
- для дезинфекции небольших по площади помещений на коммунальных объектах (гостиницы, кемпинги, общежития, санатории; клининговые компании, рынки, общественные туалеты) оптовой и розничной торговли (гипер- и супермаркеты), спортивные клубы, а также технологического и иного оборудования и инвентаря данных объектов.

Примечание: после обработки поверхностей, которые контактируют или могу контактировать с продуктами питания или полуфабрикатами их необходимо промыть чистой волой.

2.12.1 Режимы применения средства на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, продовольственной торговли и коммунальных объектов представлены в таблице 4.

Таблица 4. Режимы дезинфекции рук и поверхностей дезинфицирующим средством «ДЕЗЗПОЙНТ ВАЙПС» («DEZZPOINT WIPES») на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, продовольственной торговли и коммунальных объектов.

Объект	Вид инфекции	Время	Способ
обеззараживания		обработки не	обработки
		менее, сек	
Кожные покровы рук		10	Протирание
персонала (без видимых			
загрязнений)			
	Бактериальные инфекции		
Кожные покровы рук	Вирусные инфекции	20	
персонала (с видимыми			
загрязнениями)			
Небольшие по площади	Бактериальные инфекции	30	
помещения и их	Вирусные инфекции		
поверхности, предметы	Кандидозы	60	
обстановки, приборы,			
оборудование, техника,			
емкости и т.д.	Плесневые грибы	120	

2.13 Применение дезинфицирующего средства «ДЕЗЗПОЙНТ ВАЙПС» («DEZZPOINT WIPES») в местах бытового обслуживания населения и непосредственно населением в быту. Средство применяют:

- для обработки рук населением в быту с целью профилактики распространения инфекционных заболеваний;

Примечание: с аккуратностью применять к маленьким детям и смотреть за тем, чтобы после обработки кожных покровов рук они не брали их в рот, не терли слизистые и раны!

- для дезинфекции поверхностей, оборудования, мебели, техники, приборов обихода,

игрушек и т.д. в помещении, где в домашних условиях находится больной;

- для дезинфекции рабочих инструментов (ножницы, кисти, пилки для ногтей и т.д.) мастеров, которые работают на дому, выезде или в салоне (парикмахеры, визажисты, мастера ногтевого сервиса, тату-мастера, мастера по пирсингу и т.д.);
- для дезинфекции небольших по площади помещений бытового обслуживания населения (салоны красоты, парикмахерские, тату-салоны, салоны ногтевого сервиса, солярии и т.д.).

Примечание: не дезинфицировать вещи, которые являются изделиями одноразового применения. Обработанные изделия, контактирующие со слизистыми, повреждёнными кожными покровами или продуктами питания перед применением необходимо промыть чистой водой.

2.13.1 Режимы применения средства в местах бытового обслуживания населения и непосредственно населением в быту представлены в таблице 5.

Таблица 5. Режимы дезинфекции поверхности кожи рук, инструментов и поверхностей в помещении дезинфицирующим средством «ДЕЗЗПОЙНТ ВАЙПС» («DEZZPOINT WIPES») в местах бытового обслуживания населения и непосредственно населением в быту.

Объект	Вид инфекции	Время	Способ
обеззараживания	_	обработки не	обработки
		менее, сек	
Кожные покровы рук	Бактериальные инфекции	10	Протирание
	Вирусные инфекции	10	
	Грибковые инфекции	20	
Приспособления личной			
гигиены (ножницы,			
расчески и т.д.) или	Бактериальные инфекции	20	
рабочие инструменты для	Вирусные инфекции	20	
оказания услуг (тату-	Грибковые инфекции	40	
машинки, иглы для			
пирсинга, кисти и т.д.)			
Поверхности в	Бактериальные инфекции	30	
помещениях, предметы	Вирусные инфекции	30	
обстановки, приборы,	Грибковые инфекции	60	
оборудование, техника т.д.			

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

- 3.1 При появлении признаков раздражения органов дыхания следует прекратить работу со средством, пострадавшего немедленно вывести на свежий воздух или в другое помещение. Рот и носоглотку прополоскать водой. При необходимости обратиться к врачу!
- 3.2 При попадании пропиточного состава салфеток в желудок необходимо выпить несколько стаканов воды с 10-15 измельченными таблетками активированного угля; желудок не промывать! При необходимости обратиться к врачу!
- 3.3 При попадании пропиточного состава салфеток в глаза необходимо обильно промыть их под струёй воды в течение 10 минут, и при необходимости обратиться к врачу!

4. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.

4.1 Упаковка.

Средство фасуют в банки из полимерных материалов с плотно закрывающимися крышками, упаковывают в герметично сваренный пакет из многослойного материала (упаковка типа «flow-pack») или в индивидуальную упаковку типа «саше».

4.2 Транспортирование.

Средство перевозят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, в крытых транспортных средствах и условиях, обеспечивающих сохранность средства и упаковки. Допускается кратковременное замерзание средства при перевозке в холодное время года.

4.3 Хранение.

Средство хранят в упаковке изготовителя в крытом вентилируемом складском помещении вдали от отопительных приборов, прямого солнечного света, вдали от открытого огня, искр и других возможных источников воспламенения при температуре от - 20° C до + 35° C. При соблюдении условий хранения после вскрытия упаковки, срок годности салфеток составляет не менее 6 месяпев.

5. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДСТВА.

5.1 По физико-химическим и органолептическим характеристикам средство должно соответствовать, согласно ТУ 20.20.14-058-87372948-2020, значениям, приведенным в таблице 6.

Таблица 6 Органолептические и физико-химические показатели качества средства «ДЕЗЗПОЙНТ ВАЙПС» («DEZZPOINT WIPES»).

№ п/п	Наименование показателей	Характеристики и нормы	
1	Внешний вид, цвет, запах	Белые салфетки из нетканого материала, пропитанные прозрачной бесцветной жидкостью с запахом сырьевых компонентов и/или отдушки.	
2	Показатель концентрации ионов водорода лосьона, ед. pH	7,0±1,5	
3	Массовая доля изопропилового спирта, %	70,0±1,0	
4	Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида, %	0,25±0,05	
5	Массовая доля хлоргексидина биглюконата, %	0,25±0,05	

- 5.2 Методы физико-химического и органолептического контроля средства «ДЕЗЗПОЙНТ ВАЙПС» («DEZZPOINT WIPES») проводят согласно разделу 5 ТУ 20.20.14-058-87372948-2020, который предоставляются по запросу клиента.
- 5.3 Конкретные показатели качества указаны в аналитическом паспорте на каждую конкретную партию средства, который предоставляется вместе с отгрузкой.