

Экспертный и научный отчет
Высшей школы общественного
здравоохранения КазНУ им. Аль-Фараби
№ 1491 от « 09 » 01 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «НПК Медэкс»

Е. В. Хохлов

«04» октября 2019 г.



ИНСТРУКЦИЯ №01/19
по применению дезинфицирующего средства (кожного антисептика)
«XION Elite» (КСИОН Элит) Салфетки
по ТУ 20.20.14-001-52830900-2019
производства ООО «НПК Медэкс» Россия

Разработано:

Генеральный директор
ООО «НПК Медэкс»

Е.В. Хохлов



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕПАРТАМЕНТ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ГОСУДАРСТВЕННОГО
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА, БИШКЕК

(уполномоченный орган государства – члена Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО о государственной регистрации продукции

№ KG.11.01.09.002.E.000536.02.20 от 19.02.2020

Продукция

Дезинфицирующее средство (кожный антисептик) "XION Elite" (КСИОН Элит): Салфетки.
Область применения: Инструкция по применению № 01/19. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.20.14-001-52830900-2019.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания Медэкс"
(ООО "НПК Медэкс"), г. Москва, Мячковский бульвар, д.27, этаж 1, помещение VI, комната 1;
адрес производства: 390006, г.Рязань, ул.Лесопарковая, д.52, Российская Федерация.

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания Медэкс"
(ООО "НПК Медэкс"), г. Москва, Мячковский бульвар, д.27, этаж 1, помещение VI, комната 1,
Российская Федерация. Регистрационный номер: 1167746120970

Соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II Раздел 20

Свидетельство выдано на основании

Протоколы испытаний: №1443/213 от 10.12.2019г., №1443/141 от 05.12.2019г. РГП на ПХВ
"НПЦ СЭЭИМ" (аттестат аккредитации № KZ.И.02.0923); № 650Р от 09.12.2019г.
Испытательная лаборатория "Нутритест" (аттестат аккредитации № KZ.Т.02.0043); № РО-19-
00827/05-725 от 05.12.2019г. Филиал РГП на ПХВ "НЦЭ" КККБТУ МЗ РК г.Алматы (аттестат
аккредитации № KZ.Т.02.0575); Экспертный и научный отчет: (далее согласно приложению)

Срок действия не ограничен

Директор

(должность руководителя
уполномоченного органа государства – члена
Евразийского экономического союза)



(подпись)

Сыдыгалиев Р.С.

(Ф.И.О.)

№ 0021799

ИНСТРУКЦИЯ
по применению дезинфицирующего средства (кожного антисептика)
«XION Elite» (КСИОН Элит) Салфетки
(ООО «НПК Медэкс», Россия)

Инструкция предназначена для персонала и руководителей медицинских, лечебно-профилактических организаций и учреждений здравоохранения всех форм собственности и ведомственной подчиненности, в том числе акушерско-гинекологического профиля, родильных стационаров, палат новорожденных, отделений неонатологии и экстракорпорального оплодотворения, ПИТ, стоматологических, офтальмологических, соматических и физиотерапевтических отделений, интенсивной терапии и реанимации, хирургических, кожно-венерологических, детские отделения, отделения травматологии, ожоговых центров, центров по трансплантации органов, перевязочных и смотровых кабинетов, кабинетов амбулаторного приема, медицинских многопрофильных центрах, клинических, диагностические, бактериологических, вирусологических, микологических, иммунологических, паразитологических, ПЦР и других лабораторий, противотуберкулезных, патологоанатомических отделений, судмедэкспертизы, моргов, для обработки автокатафалков, 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 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. Дезинфицирующее средство, кожный антисептик «XION Elite» (КСИОН Элит) Салфетки (далее средство), представляет собой равномерно пропитанные салфетки из нетканого материала белого цвета с запахом сырьевых компонентов и/или отдушки. В качестве действующих веществ содержит этиловый спирт, алкилдиметилбензиламмоний хлорид, хлоргексидин биглюконат, а также вспомогательные компоненты и воду, средство также может содержать отдушку.

1.2. Пропиточный состав салфеток содержит этиловый спирт – 70,0-77,0%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 0,08-0,12%, хлоргексидин биглюконат – 0,12-0,18%, а также вспомогательные компоненты и воду, средство может содержать отдушку. Показатель концентрации ионов водорода пропиточного состава средства – $7,0 \pm 1,5$ ед. рН.

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

Салфетки упаковывают в рулон с перфорацией для отрыва, в банки из плотного полимера с крышками (внутренняя крышка имеет функциональную прорезь) или упаковывают в герметично сваренный пакет из многослойного материала (упаковка «flow-pack») или 1 индивидуальная стерильная салфетка в упаковке «саше». Масса пропиточного состава на 1 салфетку не менее 3,0 грамм.

1.3. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей туберкулеза, тестировано на *Mycobacterium terrae*), возбудителей особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии), 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, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), внутрибольничных инфекций (метициллин-резистентного золотистого стафилококка (*S. aureus*), кишечной палочки (*E. Coli*), синегнойной палочки (*P. aeruginosa*), легионеллеза, грибковых инфекций (в т.ч. в отношении возбудителей кандидозов и дерматофитов, плесневых грибов), а также овоцидным действием (в отношении цист и ооцист, яиц, онкосфер и личинок гельминтов, остриц).

Средство быстро высыхает, не оставляя на поверхностях следов и разводов после полного высыхания, не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает ткани. Средство активно разрушает биологические пленки на поверхностях обрабатываемых объектов, обладает моющими и дезодорирующими свойствами. Салфетки обладают высокой прочностью, при использовании не рвутся, не сбиваются в комок и не оставляют остаточной пленки на обработанной поверхности; совместимы с материалами медицинского оборудования (кроме подверженных воздействию спиртов).

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.

Средство после замораживания и последующего оттаивания сохраняет свои потребительские свойства.

Пропиточный состав салфетки обладает пролонгированным действием не менее 5 часов, в том числе при обработке рук хирургов.

1.4. Пропиточный состав средства «XION Elite» (КСИОН Элит) Салфетки 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 дезинфицирующее средство относится к 4 классу малоопасных. При парентеральном введении относится к 5 классу практически нетоксичных веществ (по классификации К.К. Сидорова); Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсibiliзирующие свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выражены. Средство обладает слабым ирритативным действием на слизистые оболочки глаз. Нанесение средства на скарифицированную кожу не осложняет заживления искусственно нанесенных ран.

1.5. Средство «XION Elite» (КСИОН Элит) Салфетки 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;
- обработки кожи операционных полей пациентов в ЛПУ, медицинских кабинетах различных учреждений, обработка кожи при катетеризации и пункции суставов, органов, проведением проколов, рассечений, биопсии взрослым пациентам и детям с рождения;
- обработки кожи инъекционных полей взрослых пациентов и детей с рождения (в том числе при проведении вакцинации) пациентов в ЛПУ, медицинских кабинетах различных учреждений, а также в условиях транспортировки в машинах скорой помощи и при чрезвычайных ситуациях;
- санитарная обработка кожных покровов;
- обработки ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний;
- 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, 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 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.);
- очистки и дезинфекции различных твердых непористых 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, наркозно-дыхательной аппаратуры, мониторов и датчиков для неинвазивного мониторинга показателей гемодинамики и газообмена в операционных и отделениях интенсивной терапии и реанимации (манжет тонометров, пульсоксиметров, температурных датчиков и т.п.), стоматологического оборудования (плевательниц), офтальмологического оборудования (авторефрактометры, диоптриметры, томотетры, диоптриметры, офтальмоскопы, диагностические наборы, в том числе линзы офтальмологические, проекторы знаков, щелевые лампы, поверхности и составные части офтальмологических лазеров, барокамер), оборудования для оксигенотерапии, МРТ, рентгенологических аппаратов, включая маммографы, 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, 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.), оборудования аппаратной косметологии (аппаратов для фототерапии, для лазерного удаления татуировок, радиочастотного лифтинга кожи, ударно-волновой терапии, вакуумно-роликового массажа, для кавитаций, лазерной эпиляции и др. лазеров), телефонных аппаратов, мониторов, компьютерной и офисной техники (кроме ЖК-экранов); 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 при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой этиологии;

- для дезинфекции и дезинфекции, совмещенной с предварительной очисткой изделий медицинского назначения простой и сложной 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, куветов, деталей и приспособлений к ним, детских кроваток и т.д. при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой этиологии;

- 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 салонов, салонах красоты и пр.), в зонах чрезвычайных ситуаций;

- гигиенической обработки рук, кожи инъекционных полей, санитарной обработки кожных покровов, в том числе ступней ног, населением в быту;

- очистки и дезинфекции различных твердых непористых, а также труднодоступных поверхностей и предметов обихода населением в быту.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА.

2.1 Гигиеническая обработка рук: после открытия банки с салфетками быстро достать салфетку, развернуть и тщательно протереть руки. Время обработки в течение не менее 10 секунд.

Примечание: для предотвращения высыхания салфеток банку следует сразу же закрыть крышкой (после извлечения очередной салфетки).

2.2. Для профилактики туберкулеза, вирусных и грибковых инфекций обработку рук проводят салфеткой в течение не менее 1 минуты.

2.3. Обработка рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов: перед применением средства кисти рук и предплечья в течение двух минут моют теплой проточной водой и мылом (твердым или жидким), а затем высушивают стерильной салфеткой. Далее обрабатывают кожу кистей рук средством (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 обработки салфетками повторяют дважды, постоянно поддерживая кожу рук во влажном состоянии. Общее время обработки составляет 2-3 минуты. Для обработки кожи кистей рук, запястий и предплечий 1 человека необходимы не менее 2 салфеток. Стерильные перчатки надевают на руки после полного высыхания средства.

2.4. Обработка кожи операционного поля: кожу протирают средством «XION Elite» (КСИОН Элит) Салфетки с экспозицией не менее 1 минуты. Накануне операции больной принимает душ (ванну), меняет бельё.

Обработка локтевых сгибов доноров, кожи перед введением катетеров и пункцией суставов: кожу протирают салфеткой с экспозицией не менее 30 секунд.

2.5. Обработка инъекционного поля: кожу протирают салфеткой с экспозицией не менее 15 секунд.

2.6 Обработка перчаток (без видимых загрязнений): поверхности перчаток, надетых на руки персонала, обрабатывают отдельными салфетками. Время обработки - не менее 15 секунд для каждой перчатки (до полного высыхания поверхности перчатки). Поверхность загрязненных перчаток проводят в два этапа (на каждом этапе применяют новую салфетку). На первом этапе проводят очистку перед дезинфекцией (удаление с помощью салфетки видимых загрязнений с поверхности перчатки), на втором этапе – дезинфекцию, по методу как указано выше (обработка перчаток без видимых загрязнений). После обработки перчатки снимают с рук, погружают в предназначенный для этого раствор дезинфицирующего средства и направляют на утилизацию.

2.7. Санитарную обработку неповрежденной кожи пациентов проводят протиранием кожи дезинфицирующей салфеткой в течение не менее 10 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. Дезинфекция резиновых и полипропиленовых ковриков проводится способом однократного протирания салфеткой. Время дезинфекции (при дерматофитах, вирусах, кандидозах, плесени и ВБИ) – не менее 1 минуты. При инфицировании

возбудителями туберкулеза обработку проводят способом протирания салфеткой при времени экспозиции не менее 2 минут. По окончании дезинфекции смывание средства не требуется.

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

Дезинфекцию поверхностей и объектов, загрязненных биологическими выделениями, проводят в два этапа. На первом этапе проводится очистка поверхностей. Для этого поверхность протирается салфеткой для удаления грязи и биологических загрязнений (пленок). На втором этапе предварительно очищенную поверхность тщательно обрабатывают новой салфеткой «XION Elite» (КСИОН Элит) Салфетки для дезинфекции того же участка поверхности. Дезинфекционная экспозиция согласно режимам таблицы 1.

2.12. Режим предварительной очистки, дезинфекции (экстренная дезинфекция) и режим дезинфекции, совмещенный с предварительной очисткой изделий медицинского назначения простой конфигурации из стекла, металлов, пластмасс, резины и др. полимеров устойчивых к спиртам средством «XION Elite» (КСИОН Элит) Салфетки ручным способом в соответствии с режимами, указанными в таблицах 2, 3.

Таблица 1.

Режимы дезинфекции поверхностей средством «XION Elite» (КСИОН Элит) Салфетки в лечебно-профилактических и других учреждениях.

Объекты обеззараживания	Вид инфекции	Время обработки, мин	Способ обработки
Небольшие по площади, а также труднодоступные для обработки поверхности в помещениях, предметы обстановки, приборы, медицинское оборудование т.д.	Бактериальные (кроме туберкулеза)	0,5	Протирание
	Вирусные Кандидозы; Дерматофиты Плесневые грибы ВБИ	1,0	
	Туберкулез	2,0	
	Особо опасные инфекции Паразитарные инфекции Легионеллез	5,0	

Таблица 2.

Режим дезинфекции изделий медицинского назначения средством «XION Elite» (КСИОН Элит) Салфетки при бактериальных (включая туберкулез), вирусных, грибковых (включая возбудителей кандидозов и трихофитий) инфекциях.

Объекты обработки	Режим обработки
Экстренная дезинфекция изделия медицинского назначения из стекла, металлов, пластмасс, резины и др. полимеров устойчивых к спиртам, в том числе хирургические и стоматологические инструменты, материалы, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним простой конфигурации.	Обработка изделия салфетками в течение не менее 2 минут. Количество салфеток зависит от размера обрабатываемого изделия.

Таблица 3.

Режим дезинфекции, совмещенный с предварительной очисткой изделий медицинского назначения средством «XION Elite» (КСИОН Элит) Салфетки при бактериальных (включая туберкулез), вирусных, грибковых (включая возбудителей кандидозов и трихофитий) инфекциях.

Объекты обработки	Режим обработки
Дезинфекция изделий медицинского назначения из стекла, металлов, пластмасс, резин и др. полимеров устойчивых к спиртам, в том числе хирургические и стоматологические инструменты, материалы, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним простой конфигурации.	Проводится в два этапа: сначала с помощью салфетки снимают видимые загрязнения с поверхности, затем новой салфеткой проводят обработку ИМН в течение не менее 2 минут. Количество салфеток зависит от размера обрабатываемого изделия и его степени загрязненности.

Таблица 4.

Режим предварительной очистки изделий медицинского назначения средством «XION Elite» (КСИОН Элит) Салфетки.

Объекты обработки	Режим обработки
Очистка ИМН (включая стоматологические, хирургические инструменты и материалы), эндоскопы и инструменты к ним простой конфигурации с помощью салфеток.	Обработка изделия салфетками до удаления видимых загрязнений органического характера.

2.13. Применение дезинфицирующего средства «XION Elite» (КСИОН Элит) Салфетки на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, продовольственной торговли.

Средство применяют:

- для обработки рук на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, продовольственной торговли;
- для обеззараживания способами протирания небольших по площади помещений, обработки 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, инвентаря данных объектов.

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 10-15 минут, и при необходимости обратиться к врачу!

3.4. Средство горючее! Не использовать вблизи открытых источников огня!

4. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.

4.1. Упаковка.

Средство «XION Elite» (КСИОН Элит) Салфетки фасуют в банки из полимерных материалов с плотно закрывающимися крышками вместимостью 40-200 салфеток, упаковывают в герметично сваренный пакет из многослойного материала в количестве 10-120 салфеток (упаковка «flow-pack») и индивидуальную стерильную упаковку «саше».

4.2. Транспортирование.

Средство «XION Elite» (КСИОН Элит) Салфетки 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 при температуре от -20°C до +40°C, не допуская попадания прямых солнечных лучей. При соблюдении условий хранения после вскрытия упаковки, срок годности салфеток составляет не менее 6 месяцев.