

Инструкция по применению средства СУРФАНИОС ПРЕМИУМ с целью дезинфекции

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Полное название средства – средство для дезинфекции СУРФАНИОС ПРЕМИУМ (далее СУРФАНИОС ПРЕМИУМ).

1.2. Фирма-производитель - Laboratoires ANIOS (Франция).

1.3. Состав средства, содержимое действующих и вспомогательных веществ, масс. %:

- действующие вещества: N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин – 4,59-5,61;
- дидецилдиметиламмония хлорид – 2,25-2,75;
- вспомогательные вещества: детергенты, хелатный агент, регулятор pH, другие
- функциональные добавки, вода – до 100,0.

1.4. Форма выпуска и физико-химические свойства средства. Средство СУРФАНИОС ПРЕМИУМ – прозрачный бесцветный раствор без запаха, плотность в пределах 0,98-1,03 г/см³ (20°С), коэффициент преломления в пределах 1,34-1,37, значение pH концентрата в пределах 10,5-11,5. Средство хорошо смешивается с водой. Рабочие растворы средства СУРФАНИОС ПРЕМИУМ имеют хорошие моющие и дезодорирующие свойства, хорошо смачивают поверхности, эффективно растворяют и удаляют кровь и другие биологические загрязнения, не оставляют налета на поверхности, не повреждают и не обесцвечивают объекты, которые ими обрабатываются, не уменьшают прочность тканей. Растворами средства можно обрабатывать изделия из разных материалов. Рабочие растворы не вызывают коррозии объектов, изготовленных из алюминия, меди, латуни, нержавеющей стали, не повреждают керамические поверхности, изделия из никеля, титана, тефлона, стекла, полиамида, полиэтилена, полипропилена, полиуретана, каучука, поливинилхлорида, акрил бутадиен стирола, силикона, нитрила, акрилового стекла и других полимерных материалов.

Средство нельзя смешивать с мылами и анионными поверхностно-активными веществами.

Дезинфекционное средство СУРФАНИОС ПРЕМИУМ не содержит окислителей. Средство не относится к категории горючих и взрывоопасных. Средство биологически распадается.

1.5. Назначение средства.

Средство СУРФАНИОС ПРЕМИУМ применяется:

1. для текущей и заключительной дезинфекции в заведениях охраны здоровья, в очагах инфекционных заболеваний бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой этиологии;
2. для профилактической дезинфекции:
 - в заведениях охраны здоровья (хирургические, терапевтические, акушерские, гинекологические и неонатологические, офтальмологические, детские, физиотерапевтические, патологоанатомические и другие отделения лечебно-профилактических заведений);
 - стоматологические клиники, амбулатории, поликлиники; перинатальные, репродуктивные, реабилитационные центры, центры паллиативной медицины; клинические, биохимические, серологические, бактериологические, вирусологические и другие профильные диагностические лаборатории, станции скорой и неотложной медицинской помощи, донорские пункты и пункты переливания крови, хосписы и тому подобное);
 - в медико-санитарных частях, фельдшерско-акушерских и медицинских пунктах;
 - в автомобилях скорой и неотложной медицинской помощи;
 - в аптеках, аптечных киосках, аптечных пунктах, аптечных складах;
 - в санаторно-курортных и оздоровительных заведениях (санатории, профилактории, дома отдыха и тому подобное);
 - в детских дошкольных заведениях, учебных заведениях разных уровней аккредитации;

- на предприятиях парфюмерно-косметической, фармацевтической, микробиологической и биотехнологической промышленности;
- лабораториях разных подчинений;
- на предприятиях перерабатывающей промышленности, ресторанного хозяйства и торговли, пищеблоках, пунктах раздачи пищи;
- на всех видах транспорта (общественный, железнодорожный, морской, речной, автомобильный, воздушный, метрополитен), вокзалах, аэропортах и тому подобное;
- в банковских учреждениях;
- в учреждениях связи;
- в учреждениях социальной защиты;
- в спортивно-оздоровительных заведениях (спорткомплексы, стадионы, бассейны, а также места проведения тренировок, соревнований, учебно-тренировочных сборов тому подобное);
- на объектах коммунально-бытового назначения (гостиницы, общежития, кемпинги, парикмахерские, химчистки, косметологические клиники и салоны, солярии, SPA-центры, прачечные, бани, сауны, аквапарки и т. п.);
- воинских частях, подразделениях МО, МВД, ДСУН, СБУ;
- в учреждениях пенитенциарной системы;
- промышленных предприятиях, складах и хранилищах, включая склады продуктов питания, предметов гигиены, бумажные архивы, и тому подобное;
- в заведениях сферы отдыха и развлечений (театры, кинотеатры, клубы, культурно-развлекательные комплексы, общественные пляжи и тому подобное);
- на объектах водоснабжения и канализации, предприятиях по сортировке и переработки мусора, общественных туалетах, биотуалетах и тому подобное;
- в местах массового скопления людей (рынки, стоянки, площади и тому подобное);
- различных объектов окружающей среды при чрезвычайных ситуациях техногенного, военного и природного характера;
- на других эпидемически значимых объектах, деятельность которых требует проведение дезинфекционных мероприятий в соответствии с действующими нормативно-методическими документами;
- для дезинфекции инструментария, в т. ч. совмещенной с предстерилизационной очисткой ручным и механизированным способами;
- для дезинфекции высокого уровня;
- для генеральных уборок в лечебно-профилактических, детских и других заведениях;
- для уничтожения и предупреждения возникновения плесени;
- в быту.

1.6. Спектр антимикробного действия.

- Бактерицидные свойства, в т. ч. по отношению к *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*, *Enterococcus faecium*, *Acinetobacter baumannii*, *Klebsiella pneumoniae*, *Enterobacter cloacae*, *Enterobacter aerogenes* возбудителей листериоза, сальмонеллеза, штаммов, резистентных к антибиотикам, включая MRSA/ЕНЕС и др. (аттестованный согласно с Европейскими стандартами EN 1040, EN 1276, EN 13697, EN 13727);
- туберкулоцидные свойства, в т. ч. по отношению к *Mycobacterium terrae*, *Mycobacterium tuberculosis* (аттестован согласно Европейским стандартом EN 14348, EN 14563);
- фунгицидные свойства по отношению к грибам рода *Candida*, *Aspergillus* и др. (аттестован согласно Европейским стандартам EN 1275, EN 1650, EN 13697);
- вирулицидными свойствами, в т. ч. по отношению к возбудителям вирусных гепатитов А, В и С, ВИЧ-инфекции, вируса герпеса типа 1, вирус Эбола, полиовируса типа 1, вакцина-, ротавирусов, вирусов гриппа, кори, эпидемического паротита и др. (аттестован в соответствии с Европейским стандартом EN 14476+A1).

1.7. Токсичность и безопасность средства. Средство СУРФАНИОС ПРЕМИУМ по параметрам острой токсичности согласно ГОСТ 12.1.007-76 при введении в желудок относится к 3 классу умеренно опасных веществ, при нанесении на кожу-к малоопасным веществам (4 класс опасности).

Средство в виде концентрата оказывает местно-раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки глаз, при ингаляционном поступлении может вызвать раздражение дыхательных путей. При однократном попадании на кожу рабочие растворы не оказывают местно-раздражающего действия, но могут раздражать верхние дыхательные пути при применении их способом орошения в случаях превышения нормы расхода средства.

Составляющие вещества средства не имеют sensibilizing и резорбтивных свойств, не

аккумулируется, не проявляют канцерогенных, мутагенных свойств, не вызывают негативного воздействия на репродуктивность.

Рабочие растворы средства СУРФАНИОС ПРЕМИУМ концентрацией 0,25% классифицируются как безопасные для здоровья людей и окружающей среды согласно Европейским директивам 1999/45/ЕС и 67/548/ЕЭС, которые касаются регламентации правил классификации, упаковки и маркировки опасных препаратов и веществ.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ СУРФАНИОС ПРЕМИУМ

2.1. Методика и условия приготовления рабочих растворов. Рабочие растворы средства СУРФАНИОС ПРЕМИУМ готовят разведением концентрата в холодной или теплой (не выше 60 С) воде при перемешивании. Растворы готовят в промаркированной эмалированной (без повреждений), стеклянной или пластмассовой таре, которая закрывается крышкой.

2.2. Расчеты для приготовления рабочих растворов. Рабочие растворы средства готовят, исходя из расчета, приведенного в [Таблице 1](#).

Для удобства приготовления рабочих растворов могут использоваться:

- дозированные флаконы на 20 мл средства. Растворяя 1 флакон в 8 л воды,
- получают рабочий раствор с концентрацией 0,25%;
- мерные емкости для отбора средства из канистры;
- дозирующие устройства на 30 мл у флаконах емкостью 1л, градуированные по 5, 15, 30 мл.

2.3. Срок и условия хранения рабочих растворов. Срок годности рабочих растворов – 7 суток при условии хранения в промаркированной таре с закрытой крышкой. Допускается многократное использование рабочих растворов для дезинфекции течение срока годности растворов (если их внешний вид не изменился изменение цвета, появление осадка, помутнение, изменение запаха). При первых признаках изменения внешнего вида раствор необходимо заменить.

3. СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВА

- поверхностей помещений (полы, потолки, стены, двери, подоконники, твердые мебель тому подобное);
- поверхностей оборудования (медицинских и других приборов, аппаратов с лакокрасочным, гальваническим, полимерным покрытием и изготовленных из стекла, резины и других, неустойчивых к коррозии и устойчивых к коррозии материалов) в всех отраслях назначения (см. пункт 1.5);
- поверхностей особенно чувствительных аппаратов (в т. ч. куветзах, датчиков к аппаратам ультразвукового обследования, рентгенологических систем, радиологического и цифрового оборудования для диагностики, оборудования для ультразвукового обследования, компьютерной томографии, магниторезонансной томографии и тому подобное);
- медицинского инструментария, изготовленного из различных материалов, включая хирургические, стоматологические (в т. ч. эндодонтические, а также вращающиеся) инструменты, за исключением гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним;
- изделий медицинского назначения (слюноотсосные системы, съемные части наркозно-дыхательной аппаратуры и т. д);
- парикмахерского, косметического, маникюрного, педикюрном принадлежностей в заведениях коммунально-бытового назначения, в частности в таких, где предоставляются услуги, связанные с возможностью повреждения кожи и слизистых оболочек (косметические салоны, кабинеты, парикмахерские и тому подобное);
- стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок и др.;
- использованных одноразовых инструментов и отработанного перевязочного материала, ватных тампонов, салфеток и т. п.;
- вентиляционных систем кондиционирования воздуха и воздуха в помещениях;
- лабораторного, аптечного посуды;
- столовой, кухонной, одноразовой посуды в т. ч. при использовании посудомоечных машин;
- оборудования в пищевой, фармацевтической, микробиологической и парфюмерно-косметической промышленности;

- игрушек; спортивного оборудования и инвентаря;
- мягкой мебели, обивочных тканей, коврового покрытия для пола, резиновых коврик;
- белья, в т. ч. в стиральных машинах, включая автоматические;
- обуви, в т. ч. спецобувь перед входом в «критические зоны» медицинских и других учреждений и предприятий, а также для профилактики грибковых заболеваний;
- предметов ухода за больными (подкладных судов, пузырей для льда, грелок тому подобное);
- санитарно-технического оборудования;
- биологических выделений (слюны, крови, мокроты, мочи и тому подобное);
- контейнеров для мусора, мусоропроводов, камер для временного хранения мусора, уборочного инвентаря;
- ванн, бассейнов.

3.2. Методы обеззараживания отдельных объектов средством. Дезинфекцию объектов осуществляют методом протирания, орошения, погружения и замачивание. При проведении дезинфекции методом погружения или замачивания в рабочем растворе, емкость закрывают крышкой. Режимы дезинфекции приведены в [Таблице 2](#).

Обработку поверхностей в помещениях методом протирания можно проводить в присутствия людей. Работы методом орошения нужно выполнять при отсутствии людей и с соблюдением мер личной безопасности, которые обеспечивают защиту органов дыхания, кожи и глаз.

3.2.1. Все поверхности помещений, медицинских приборов, оборудования, аппаратуры и других объектов дезинфицируют методом протирания салфеткой или методом орошения с последующим соблюдением дезинфекционной экспозиции. Норма расхода средства при протирании – 80 мл/м², при орошении – 50 мл/м². Дезинфекцию поверхностей средством СУРФАНИОС ПРЕМИУМ также можно проводить методом «двух ведер» с помощью оборудования «Вермоп» (Германия) при расходе рабочего раствора 15 мл/м² поверхности, что поддается обработке, согласно технологии уборки и дезинфекции. При использовании для обработки поверхностей другой аппаратуры, специального инвентаря, нормы расхода раствора рассчитывают в соответствии с Инструкцией на эксплуатацию оборудования. Остатки раствора с продезинфицированных поверхностей водой можно не смывать. Для удобства проведения дезинфекции можно использовать салфетки, которые хранятся в универсальном контейнере для салфеток – Н-Вайпс диспенсер (N-Wipes dispenser). Салфетки свернуты в рулон, который содержит 90 отдельно отрывных салфеток белого цвета, изготовленных из высококачественного нетканого безворсового материала, размером 17,5 x 36 см.

3.2.2. Дезинфекцию изделий медицинского назначения осуществляют методом погружения их в рабочий раствор. Разъемные изделия дезинфицируют в разобранном виде. Каналы и полости полностью заполняют рабочим раствором при помощи шприцев или других устройств. Изделия, имеющие замковые части, погружают раскрытыми, предварительно сделав ими в растворе несколько рабочих движений с целью лучшего проникновения раствора в труднодоступные части изделий в области замка. Толщина слоя раствора над инструментами должна составлять не менее 1 см. После окончания экспозиции изделия медицинского назначения промывают проточной питьевой водой: предметы из металла и стекла – 3 мин., полимерных материалов – 5 мин., обращая особое внимание на промывание каналов и полостей. Инструменты высушивают с помощью чистых салфеток из ткани.

3.2.3. Совмещенные процессы дезинфекции и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения проводят в 0,25% рабочем растворе. Изделия замачивают в рабочем растворе средства сразу после их использования (не допуская подсушивания). Разъемные изделия погружают в разобранном виде. Каналы и полости полностью заполняют рабочим раствором с помощью шприцев или других устройств. Изделия, имеющие замковые части, погружают раскрытыми, предварительно сделав ими в растворе несколько рабочих движений с целью лучшего проникновения раствора в труднодоступные части изделий, в частности в замковые части. Толщина слоя раствора над инструментами должна составлять не менее 1 см. По окончании экспозиции в течение 0,5 минуты моют каждое изделие в том же растворе, где проводилось замачивание. Изделия медицинского назначения моют с помощью ватно-марлевого тампона, тканевой или нетканой салфетки, ерша или щетки, каналы – с помощью шприца. Затем изделия ополаскивают проточной питьевой водой в течение 3-5 минут, обращая особое внимание на промывание каналов и полостей, которые промывают используя шприц или электроотсос. Простерилизованные и высушенные изделия передают на стерилизацию. Контроль качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения осуществляют с помощью качественных проб на наличие остаточного количества крови в соответствии с методиками, изложенными в официальных документах.

3.2.4. Дезинфекцию высокого уровня осуществляют в соответствии с режимами приведенными в [Таблице 2](#).

3.2.5. Съемные комплектующие наркозно-дыхательной аппаратуры (дыхательные шланги, маски, эндотрахеальные трубки, фильтры, корпуса увлажнителя, сборники конденсата) после использования погружают в рабочий раствор дезинфектанта. После дезинфекции изделия промывают проточной водой. Все комплектующие (за исключением эндотрахеальных трубок и фильтров) промывают дистиллированной водой, просушивают в чистых условиях. Эндотрахеальные трубки и фильтры после дезинфекции отправляют на утилизацию.

3.2.6. Дезинфекция кюветов и приспособлений к нему проводят в соответствии к методике дезинфекционной обработки кюветов, учитывая рекомендации производителя.

3.2.7. Изделия лечебного протезирования из синтетических полимерных материалов (стоматологические оттиски из альгината, силикона, полиэфирной смолы, зубопротезные заготовки, артикуляторы, и т. п) дезинфицируют способом погружения в рабочий раствор средства на установленную экспозицию с последующим промыванием проточной водой в течение 3 мин.

3.2.8. Технологическое оборудование дезинфицируют методом протирания или орошения, по окончании экспозиции промывают питьевой водой в течение 5-ти минут.

3.2.9. Парикмахерский, маникюрный, педикюрный и косметический инструментарий дезинфицируют методами, установленными для изделий медицинского назначения.

3.2.10. Столовую посуду освобождают от остатков пищи и полностью погружают в рабочий раствор средства. Норма расходов составляет 2 л на один комплект (чашка, глубокая и мелкая тарелки, чайная и столовая ложки, вилка, нож). Лабораторная посуда погружают в емкости с рабочим раствором средства. После окончания экспозиции посуду моют с помощью щетки или салфетки в течение 30 с и ополаскивают питьевой водой в течение 15-30 сек. Предметы для мытья посуды погружают в рабочий раствор средства. После окончания экспозиции их ополаскивают проточной водой и высушивают. Использованную одноразовую посуду погружают в рабочий раствор. После завершения дезинфекционной экспозиции посуду отправляют на утилизацию.

3.2.11. Предметы ухода за больными орошают или полностью погружают в дезинфицирующий раствор. После окончания экспозиции их промывают проточной водой.

3.2.12. Использованные одноразовые изделия медицинского назначения (шприцы, эндотрахеальные трубки, слюноотсосы и т. п) погружают в рабочий раствор, предотвращая их всплытие. После завершения дезинфекционной экспозиции отправляют на утилизацию.

3.2.13. Поверхности санитарно-технического оборудования (за исключением ванн) орошают или протирают салфеткой, смоченной в рабочем растворе средства, или очищают ершом или щеткой, смоченной раствором. Проздезинфицированы поверхности промывать водой не обязательно.

3.2.14. Поверхности ванн, чаши бассейнов орошают или протирают салфеткой, смоченной в рабочем растворе средства, или очищают щеткой, смоченной раствором. После окончания времени экспозиции продезинфицированные поверхности промывают водой.

3.2.15. Белье замачивают в рабочем растворе средства из расчета 4 л на 1 кг сухого белья. После окончания дезинфекции белье стирают и прополаскивают до исчезновения пены.

3.2.16. Обувь для бани и бассейна, спецобувь дезинфицируют, погружая его в раствор средства, после дезинфекции обувь промывают. Кожаная и прочее обувь (внутреннюю поверхность) протирают салфеткой, смоченной в растворе средства; после выдержки экспозиции протирают водой и высушивают. Обработку обуви проводят в соответствии с режимами для грибковых инфекций.

3.2.17. Мелкие игрушки полностью погружают в емкость с рабочим раствором средства, предотвращая их всплытие; крупные – протирают салфеткой, которая смочена раствором средства или орошают рабочим раствором.

После завершения дезинфекции игрушки промывают проточной водой в течение 3 мин

3.2.18. Мягкая мебель, ковровое покрытие для пола очищают по помощи щетки, смоченной в растворе средства. Резиновые коврики протирают салфеткой, смоченной в растворе препарата, или полностью погружают в раствор средства.

3.2.19. Для борьбы с плесенью поверхности в помещениях предварительно очищают от плесени. Обработку объектов проводят протиранием, норма расходов – 80 мл/м². Время экспозиции составляет 30 минут.

3.2.20. Дезинфекцию объектов коммунально-бытового обслуживания, на предприятиях ресторанного хозяйства и торговли, в парикмахерских, бытовых помещениях проводят по режимам бактериальных (кроме туберкулеза) инфекций; в банях, бассейнах, спортивных комплексах – по режимам для грибковых инфекций, в пенитенциарных учреждениях – по режимам туберкулоцидной активности.

3.2.21. Обеззараживание вентиляционных камер, систем кондиционирования воздуха проводят аэрозольным методом, распыляя 0,25% раствор средства с генератора аэрозолей, при размере аэрозольных частиц не менее 20 мкм. Норма расхода средства 50 мл/м³, экспозиция – 15 минут.

3.2.22. Обеззараживания воздуха в помещениях в случае перепрофилирования лечебно-профилактического учреждения, в боксах лабораторий проводят аэрозольным методом, распыляя

0,25% раствор средства с генератора аэрозолей, при размере аэрозольных частиц не менее 20 мкм. Норма расхода средства 50 мл/м³, экспозиция – 15 минут. Помещение предварительно герметизируют, уплотняя окна и двери, выключают приточно-вытяжную вентиляцию. Одновременно с дезинфекцией воздуха в помещениях достигается и дезинфекция поверхностей. После дезинфекции помещение проветривают в течение 15 минут.

3.2.23. Дезинфекцию санитарного транспорта для перевозки инфекционных больных проводят в соответствии с режимами обработки соответствующей инфекции. Профилактическую дезинфекцию санитарного и общественного транспорта проводят в соответствии с режимами, приведенными в [Таблице 2](#).

3.2.24. Салфетки и тряпки для уборки погружают в рабочий раствор средства, после дезинфекции ополаскивают в воде. Другой уборочный инвентарь орошают или протирают рабочим раствором средства.

3.2.25. Дезинфекцию поверхностей ванн для купания и чаши бассейна проводят в соответствии с режимами, приведенными в [Таблице 2](#). Продезинфицированные поверхности промывают проточной водой.

3.2.26. Генеральные уборки в ЛПУ, детских и других учреждениях проводят по режимам [Таблицы 3](#).

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ СО СРЕДСТВОМ

4.1. Общие предостережения при работе со средством. К работе со средством не допускаются лица моложе 18 лет с аллергическими заболеваниями. При работе со средством следует соблюдать правила гигиены, запрещается курить, пить, принимать пищу. При проведении работ по дезинфекции следует избегать разбрызгивания и попадания средства в глаза и на кожу. После окончания работы руки следует вымыть водой с мылом. Загрязненную одежду снять и постирать.

4.2. Меры предосторожности при приготовлении рабочих растворов. Работы с приготовлением рабочих растворов следует проводить в спецодежде, защищая кожу рук резиновыми перчатками, глаза – защитными очками, избегая попадания средства в глаза и на кожу.

4.3. Предупредительные мероприятия в условиях применения средства для обработки отдельных объектов. К работе со средством не допускаются лица, имеющие повреждения кожи в виде царапин, ран и раздражения на открытых участках тела, которые доступны для проникновения средства или рабочих растворов. Емкости с погруженными изделиями во время дезинфекции должны быть плотно закрыты крышками. Работы с использованием рабочих растворов средства методом орошения нужно выполнять с соблюдением мер личной безопасности, которые обеспечивают защиту органов дыхания, кожи и глаз – в защитной одежде (халат, шапочка, резиновые перчатки), в защитных очках, респираторах тип защиты – органические пары. Обработку проводить в отсутствие людей.

4.4. Методы утилизации средства. Некондиционные партии средства и партии с сроком годности, истек, подлежат возврату поставщику для дальнейшей утилизации. Отработанные рабочие растворы средства сливают в канализацию. При пролипании рабочих растворов средства необходимо собрать их и слить в канализацию или адсорбировать веществом, удерживающим жидкость (песок, земля, диатомит, вермикулит). При пролипании концентрата средства необходимо адсорбировать его веществом, удерживающим жидкость (песок, земля, диатомит, вермикулит). Остатки средства смыть большим количеством воды и насухо протереть. Работы по уборке средства необходимо выполнять с соблюдением требований личной безопасности, которые обеспечивают защиту органов дыхания, кожи и глаз. Не допускать попадания неразбавленного продукта в окружающую среду, поверхностные и сточные подземные воды и в канализацию!

5. ПРИЗНАКИ ОСТРОГО ОТРАВЛЕНИЯ. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ.

5.1. Признаки острого отравления. При несоблюдении мер предосторожности при работе со средством возможны местные раздражающие реакции.

5.2. Меры первой помощи при остром (респираторном) отравлении средством. При случайном поражении дыхательных путей (першение в горле, кашель, затрудненное дыхание) пострадавшего

нужно вывести на свежий воздух, в хорошо проветренное помещение. При необходимости обратиться к врачу.

5.3. Меры первой помощи при попадании средства в глаза. При случайном попадании средства в глаза необходимо промыть их питьевой водой в течение 15 минут, держа глаза открытыми, предварительно сняв контактные линзы, если потерпевший ими пользуется. При необходимости обратиться к врачу.

5.4. Меры первой помощи при попадании средства на кожу. При случайном попадании средства на кожу необходимо промыть пораженный участок кожи проточной питьевой водой. При попадании средства на рабочую одежду необходимо снять его, а участок кожи под одеждой тщательно промыть водой, загрязненную одежду выстирать перед повторным применением.

5.5. Меры первой помощи при попадании средства в желудок. При случайном попадании средства в желудок пострадавшему необходимо прополоскать рот и не позволять глотать воду для полоскания. Рвоту не вызывать! Успокоить пострадавшего, обратиться к врачу. Показать врачу этикетку.

5.6. Если возможно указать специфические антитоксические средства. Специфических антитоксических средств нет.

6. УПАКОВКА. ТРАНСПОРТИРОВКА. ХРАНЕНИЕ.

6.1. Упаковки средства. Средство СУРФАНИОС ПРЕМИУМ выпускают в пластиковых флаконах по 20 мл; по 1 л с дозирующим устройством 30 мл, канистрах по 5 л. По договоренности с заказчиком ассортимент упаковки может быть изменен или дополнен.

6.2. Условия транспортировки средства. Средства транспортировки осуществляют всеми видами транспорта согласно правилам перевозки грузов соответствующей категории.

6.3. Срок и условия хранения средства. Срок годности средства СУРФАНИОС ПРЕМИУМ пакуемого в флаконы и канистры – 3 года с даты изготовления. Срок годности средства после вскрытия упаковки – 3 года с даты изготовления, при условии тщательного закрытия упаковки после каждого применения. Хранить в оригинальной упаковке при температуре от +5 °C до +35 °C в сухом, хорошо проветриваемом помещении, в местах, недоступных для детей. Запрещается использование средства после окончания срока годности.