

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора
ФБУН НИИДезинфектологии
Роспотребнадзора


М.А. Черемных
«15» декабря 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ООО «Сандез технологии»


А.Н. Иванюшин
«15» декабря 2021 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 2/2021
по применению средства дезинфицирующего «Средство для экстренной
дезинфекции и обработки рук (антисептик) «Санит Уно Плюс»

Москва, 2021 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 2/2021

по применению средства дезинфицирующего «Средство для экстренной дезинфекции и обработки рук (антисептик) «Санит Уно Плюс»

Взамен Инструкции № 1/2021

по применению средства дезинфицирующего «Средство для экстренной дезинфекции и обработки рук (антисептик) «Санит Уно Плюс»

Инструкция разработана в ФБУН НИИДезинфектологии
Роспотребнадзора

Авторы: Федорова Л.С., Мукабенов Ф.А., Воронцова Т.В., Потапова Т.Н., Андреев С.В.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство дезинфицирующее «Средство для экстренной дезинфекции и обработки рук (антисептик) «Санит Уно Плюс» предназначено для:

- **гигиенической обработки рук:**

- медицинского персонала медицинских организаций любого профиля, работников скорой и неотложной медицинской помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций, в санпропускниках;

- работников лабораторий (в том числе бактериологических, вирусологических, иммунологических, клинических и др.), аптек и аптечных организаций;

- медицинских работников детских организаций, осуществляющих образовательную деятельность, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и т.п.), санаторно-курортных организаций, воинских и пенитенциарных учреждений;

- работников парфюмерно-косметических, химико-фармацевтических, биотехнологических и микробиологических предприятий;

- работников коммунальной и общественно-социальной сферы (в т.ч. парикмахерских и косметических салонов), гостиниц, учреждений образования, культуры, спорта, отдыха;

- работников предприятий пищевой промышленности, общественного питания, торговли (в том числе кассиров и др. лиц, работающих с денежными купюрами);

- населением в быту, в общественных местах, в транспорте;

- **обработки рук хирургов** и лиц, участвующих в проведении оперативных вмешательств в медицинских организациях (в том числе в стоматологических организациях, а также при приеме родов в родовспомогательных учреждениях и др.);

- **обработки локтевых сгибов доноров** на станциях переливания крови и др.;

- **обработки кожи операционного поля пациентов**, а также перед установкой/введением катетеров, пункцией суставов, органов, проведением проколов, рассечений, биопсии в медицинских организациях и др.;

- **обработки кожи инъекционного поля пациентов** перед инъекциями в медицинских организациях и др.;

- **обработки кожи инъекционного поля** населением в быту;

- **обеззараживания перчаток** (из неопрена, нитрила и других материалов, устойчивых к воздействию спиртов), надетых на руки персонала при бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых инфекциях перед утилизацией.

1.2. Средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной или слегка опалесцирующей жидкости от бесцветного до светло-желтого цвета или цвета применяемого красителя с характерным запахом изопропилового спирта. В качестве действующих веществ средство содержит изопропиловый спирт от 62,0 % до 72,0 %. Плотность средства при 20 °С, - 0,820 – 0,910 г/см³.

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

Средство выпускается в бутылках из полимерных материалов или иной таре, плотно закрывающихся крышками или распыляющими насадками, триггерами, помпами, вместимостью 100-500-1000-5000 мл. Возможна фасовка средства в потребительскую тару с иным номинальным объемом количества средства. Флаконы совместимы с дозаторами типа УМР-1, ДУ Санит-010. Средство, также, допускается фасовать в герметичную упаковку методом спайки из комбинированного упаковочного материала (банки, тубы и пр.), в которые вложены салфетки, изготовленные из материала нетканного спанлейс или иного материала по действующим ТНПА.

1.3. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на *Mycobacterium terrae*), грибов рода *Candida*, *Trichophyton*, плесневых грибов, вирусов-возбудителей парентеральных гепатитов В, С, D, ВИЧ-инфекции, коронавирусной инфекции, цитомегалии, герпеса, гриппа, парагриппа, аденовирусной инфекции и других возбудителей ОРВИ, ротавирусной инфекции, норовирусной инфекции.

1.4. Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных веществ по классификации ГОСТ 12.1.007-76, не обладает раздражающим действием на кожу, вызывает умеренное раздражение слизистых оболочек глаз, кожно-резорбтивное и сенсибилизирующее действия не выявлены; в насыщающих концентрациях (пары средства) относится ко 2 классу высоко опасных веществ по классификации химических веществ по степени летучести.

В рекомендуемом режиме применения способом орошения или протирания пары средства относятся к IV классу малоопасных веществ по Классификации степени ингаляционной опасности дезинфицирующих средств по зоне острого биоцидного действия.

ПДК в воздухе рабочей зоны изопропилового спирта (изопропанол, 2-пропанол) - 10 мг/м³ (пары, 3 класс опасности).

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1. Гигиеническая обработка рук: на сухие кисти рук (без предварительного мытья водой и мылом) наносят не менее 3 мл средства и втирают в кожу до высыхания, но не менее 30 секунд, обращая внимание на тщательность обработки кожи между пальцами и кончиков пальцев.

2.2. Обработка рук хирургов: перед применением средства кисти рук и предплечий предварительно тщательно моют теплой проточной водой и туалетным мылом в течение 2 минут, после чего их высушивают стерильной марлевой салфеткой. Затем на кисти рук наносят несколько порций средства (от 2 до 3 мл) и, поддерживая кожу рук во влажном состоянии в течение 3 минут, втирают его в кожу кистей рук и предплечий до полного высыхания, обращая внимание на обработку кончиков пальцев, кожи вокруг ногтей и между пальцами обеих рук.

Стерильные перчатки надевают на руки после полного высыхания средства.

2.3. Обработка кожи операционного поля и локтевых сгибов доноров: двукратное протирание кожи двумя отдельными стерильными марлевыми тампонами или салфетками, обильно смоченными средством. Время выдержки после окончания обработки - 2 минуты. Накануне оперативного вмешательства пациенту проводят санитарную обработку кожных покровов (полную или частичную).

2.4. Обработка кожи инъекционного поля проводится одним из способов: кожу протирают стерильным ватным тампоном, обильно смоченным средством. Время выдержки после окончания обработки - 1 минута.

2.5. Обработка перчаток, надетых на руки персонала: поверхность перчаток (без видимых загрязнений), надетых на руки персонала, последовательно протирают не менее трех минут (до полного высыхания) тремя отдельными тампонами (салфетками), обильно смоченными средством.

При наличии на перчатках загрязнений их необходимо снять тампоном (салфеткой), смоченным средством и вновь провести обработку перчаток. Затем перчатки необходимо снять для последующей утилизации в установленном порядке и провести гигиеническую обработку рук.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Средство использовать только по назначению в соответствии с инструкцией по применению. Только для наружного применения!

3.2. Не использовать по истечении срока годности.

3.3. Не обрабатывать раны и слизистые оболочки глаз.

3.4. Не наносить на кожу лицам с повышенной чувствительностью к химическим веществам.

3.5. Средство пожароопасно!

3.6. Хранить упаковку плотно закрытой вдали от открытого огня и нагревательных приборов, отдельно от лекарственных препаратов и пищевых продуктов, в недоступном для детей месте.

3.7. Избегать попадания в глаза.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. При попадании средства в глаза их следует обильно промыть под струей воды в течение 10-15 минут. При необходимости обратиться к офтальмологу.

4.2. При случайном проглатывании выпить несколько стаканов воды комнатной температуры и вызвать рвоту. Затем выпить стакан воды с 10-15 таблетками измельченного активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.

4.3. При появлении раздражения органов дыхания необходимо выйти на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Прополоскать носоглотку водой, выпить теплое питье. При необходимости обратиться к врачу.

5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

5.1. Хранить средство в упаковке изготовителя в крытых хорошо проветриваемых складских помещениях при температуре от минус 25 °С до плюс 30 °С в соответствии с правилами хранения воспламеняющихся средств. **Средство пожароопасно!**

5.2. В аварийной ситуации при разливе большого количества средства засыпать впитывающим материалом (песком, силикагелем или другим негорючими материалом), собрать и отправить на утилизацию. Работы проводить в комбинезоне или халате, сапогах, герметичных очках, универсальных респираторах типа РУ 60М или РПГ-67 с патроном марки "А", влагонепроницаемых перчатках.

5.3. Транспортирование средства допускается всеми видами наземного транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

5.4. Меры охраны окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.