

СОГЛАСОВАНО
Директор
ФБУН НИИ Дезинфектологии
Роспотребнадзора
д.м.н., профессор




Н.В. Шестопалов
_____ 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный Директор
ООО «Инновационные
технологии»




В.А. Юдин
_____ 2020 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 01/2020
по применению средства дезинфицирующего
(кожный антисептик) «VITA UDIN»

Москва, 2020 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 1/2020
по применению средства дезинфицирующего
(кожный антисептик) «VITA UDIN»

Инструкция разработана в ФБУН НИИДезинфектологии
Роспотребнадзора

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

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) «VITA UDIN» 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, биотехнических и микробиологических предприятий;
- работников коммунальной и общественно-социальной сферы (в т. ч. в парикмахерских и косметических салонах), гостиниц, учреждений образования, культуры, спорта, отдыха;
- работников предприятий пищевой промышленности, общественного питания, торговли (в том числе кассиров и других лиц, работающих с денежными купюрами);
- населением в быту, в общественных местах, в транспорте.

1.2 Средство представляет собой готовый к применению кожный антисептик в виде однородной однофазной или многофазной жидкости (геле- или кремообразной массы жидкой или густой) без посторонних примесей. В качестве действующего вещества средство содержит изопропиловый спирт 60,0-70,0 % по объему (56,9-66,9% по массе), дидецилдиметиламмония хлорид 0.1 %.

Срок годности средства в не вскрытой упаковке производителя — 3 года, при соблюдении условий хранения.

Средство выпускается во флаконах из полимерных материалов вместимостью 70 мл, 100 мл, 250 мл, 500 мл, 1 л и канистрах вместимостью 2.5 л, 4 л и 11 л.

1.3 Средство обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий и вирулицидными свойствами дерматофитов, вирусов-возбудителей парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, короновиральной инфекции, цитомегалии, герпеса, гриппа, парагриппа, аденовирусной инфекции, 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, кожнорезорбтивное и сенсибилизирующее действия не оказывает; в насыщающих концентрациях (пары средства) относится ко 2 классу высокоопасных веществ по классификации химических веществ по степени летучести.

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

ПДК в воздухе рабочей зоны Дидецилдиметиламмония хлорида - 1,0 мг/м³ (пары +аэрозоль, 2 класс опасности).

2. ПРИМЕНЕНИЕ

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

Для профилактики туберкулеза, вирусных заболеваний гигиеническую обработку рук проводят последовательно дважды, общее время обработки не менее одной минуты.

2.2 Обработка рук хирургов: перед применением средства кисти рук и предплечья тщательно моют, не менее, чем двукратно, теплой проточной

водой и туалетным мылом в течение 2 минут, высушивают стерильной марлевой салфеткой. После чего на кисти рук наносят 5 мл средства, втирают его в кожу рук и предплечий в течение 2,5 минут; затем снова наносят 5 мл средства на кисти рук и втирают его в кожу рук и предплечий в течение 2,5 минут (поддерживая кожу рук во влажном состоянии). Общее время обработки составляет 5 минут.

Стерильные перчатки надевают на руки после полного высыхания средства.

Средство обладает пролонгированным антимикробным действием, сохраняющимся не менее трех часов.

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 действия.
- 3.3 Не обрабатывать раны и слизистые оболочки глаз.
- 3.4 Не наносить на кожу детям и 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.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- 4.1 При попадании средства в глаза их следует обильно промыть под струей воды, закапать 30%-раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу
- 4.2 При случайном проглатывании выпить несколько стаканов воды комнатной температуры и 10-15 таблеток 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 ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- 5.1 Хранить в герметично закрытых оригинальных емкостях производителя, в сухих чистых, хорошо вентилируемых темных складских помещениях, в соответствии с правилами хранения легковоспламеняющихся жидкостей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, отдельно от лекарственных средств, в местах недоступных для посторонних лиц, детей и животных при температуре от минус 40 °С до плюс 40 °С. Средство пожароопасно!
- 5.2 Транспортировать средство возможно всеми видами транспорта, гарантирующими сохранность продукции и тары, в герметично закрытых оригинальных емкостях производителя в соответствии с правилами перевозки легковоспламеняющихся жидкостей.

6. ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

6.1 При случайной утечке средства проветрить область утечки или пролития. Удалить людей из помещения. Пролившееся средство адсорбировать негорючими материалами (песок, силикагель, или другое удерживающее жидкость вещество), собрать и направить на утилизацию, остатки смыть большим количеством воды. При значительном количестве утечки - использовать индивидуальную защитную одежду, резиновый фартук, резиновые сапоги, перчатки резиновые или из полиэтилена, защитные очки, для защиты органов дыхания – универсальные респираторы типа РУ-60М или РПГ-67 с патроном марки А. Удалить персонал. Изолировать загрязнённую площадь.

Не допускать попадания неразбавленного продукта в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.

6.2 Утилизация осуществляется в соответствие с федеральными и региональными требованиями. Запрещено использовать открытые водные источники и природные бассейны. Запрещено сливать в канализацию неразбавленным. Не используйте вторично контейнеры /бочки/. Трижды промойте ёмкость водой. Утилизируйте в соответствии с правилами использования санитарных свалок. Либо в соответствии с процедурой утилизации подобных отходов прописанных в государственных рекомендациях. Если разрешена процедура сжигания пластиковых контейнеров, не находитесь вблизи дыма.