

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



Н.В. Шестопапов

«22» июля 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
АО «Эколаб»



С.В. Милованов

2019 г.

**ИНСТРУКЦИЯ № ССП-01/19**  
по применению средства дезинфицирующего  
(кожный антисептик) «Скинман Софт плюс» (Skinman Soft Plus)

Москва, 2019 г.

**ИНСТРУКЦИЯ № ССП-01/19**  
по применению средства дезинфицирующего  
(кожный антисептик) «Скинман Софт плюс» (Skinman Soft Plus)

Инструкция разработана Федеральным бюджетным учреждением науки  
«Научно-исследовательский институт дезинфектологии»  
(ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора)  
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека

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

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство дезинфицирующее предназначено для:

- **гигиенической обработки рук:**
  - медицинского персонала медицинских организаций;
  - медицинских работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и т.п.);
  - работников парфюмерно-косметических предприятий, предприятий общественного питания, коммунальной сферы, оптовой и розничной торговли, предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности;
- **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.).

1.2. Средство представляет собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной бесцветной жидкости с запахом спирта. Средство содержит в своем составе 2-пропанол (79,9% по массе), 2-феноксиэтанол (1,0% по массе) в качестве действующих веществ, а также вспомогательные компоненты, в том числе смягчающие кожу добавки, воду.

Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя – 4 года со дня изготовления.

Средство выпускается во флаконах из полимерных материалов вместимостью от 100 мл до 1,0л; канистрах из полимерных материалов вместимостью 5,0л.

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

1.4. Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76. Средство не обладает раздражающим действием на кожу, вызывает раздражение слизистых оболочек глаз, кожно-резорбтивное и сенсибилизирующее действие не выявлено; по степени летучести 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 (изопропанол, 2-пропанол) - 10 мг/м<sup>3</sup> (пары, 3 класс опасности);

2-феноксиэтанола - 2 мг/м<sup>3</sup> (пары+ аэрозоль, 3 класс опасности).

## 2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1. **Гигиеническая обработка рук:** на кисти рук наносят не менее 3 мл средства, втирают в кожу до высыхания, но не менее 30 секунд, обращая внимание на тщательность обработки кожи боковых поверхностей и кончиков пальцев.

2.2. **Обработка рук хирургов:** перед применением средства кисти рук и предплечья тщательно моют, не менее, чем двукратно, теплой проточной водой и туалетным мылом, высушивают стерильной марлевой салфеткой. Затем несколько порций средства (от 2 мл до 3 мл) наносят на сухие руки и, поддерживая кожу рук увлажненной средством, втирают его в кожу обеих кистей рук и предплечий до полного высыхания. Общее время обработки 3 минуты.

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 годности.

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 в течение 10-15 минут и закапать 20% раствор сульфацила натрия. 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 ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

5.1. Хранить средство в упаковке изготовителя в крытых хорошо проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 до плюс 30°C 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. Транспортировка 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 средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.