

## СОГЛАСОВАНО

# Руководитель

ИЛЦ ГУП МПЦД



Д.А. Орехов

«19» сентября 2013 г.

## **УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор  
ООО «Дезиндустря»



В.Н. Емельянов

«19» сентября 2013 г.

## ИНСТРУКЦИЯ № 19/13

по применению средства дезинфицирующего (кожный антисептик)

«ДезисептИ»

(ООО «Дезиндустрия», Россия)

Москва, 2013 г.

по применению средства дезинфицирующего (кожный антисептик)  
«ДезисептИ»  
ООО «Дезиндустрия», Россия

Инструкция разработана: Научно исследовательский институт дезинфектологии Роспотребнадзора (НИИД Роспотребнадзора); ИЛЦ ГУП «Московский городской центр дезинфекции» (туберкулоцидная активность – тестировано на микобактерии Терра); ООО «Дезиндустрия», г. Москва.

Авторы: Пантелейева Л.Г., Анисимова Л.И., Мельникова Г.Н., Родионова Р.П., Сукиасян А.Н. (НИИД Роспотребнадзора); Сучков Ю.Г., Кунина В.А. (ИЛЦ ГУП МГЦД); Гвоздева А.В. (ООО «Дезиндустрия»).

Инструкция вводится взамен Инструкции по применению средства «ДезисептИ» № 1/06 от 14.04.2006 г.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство дезинфицирующее «ДезисептИ» (кожный антисептик) (далее – средство «ДезисептИ») представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной жидкости от бледно-желтого до зеленовато-желтого цвета с характерным запахом изопропилового спирта. В качестве действующих веществ средство содержит спирт изопропиловый – (70%), алкилдиметилбензиламмоний хлорид (0,13%), а также функциональные добавки.

Средство выпускают в полимерных флаконах вместимостью 0,1 дм<sup>3</sup>, 0,2дм<sup>3</sup>, 0,5дм<sup>3</sup>, 1 дм<sup>3</sup> и полимерных канистрах вместимостью 3 дм<sup>3</sup> и 5 дм<sup>3</sup>.

Срок годности средства – 5 лет в невскрытой упаковке производителя.

1.2. Средство «ДезисептИ» обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на микобактерии Terraе, возбудителей внутрибольничных инфекций), грибов рода Кандида.

1.3. Средство «ДезисептИ» по параметрам острой токсичности при введении в желудок и при нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных веществ согласно ГОСТ 12.1.007-76. Местно-раздражающее, кожно-резорбтивное и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах не выражены. Оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз.

ПДК в воздухе рабочей зоны изопропилового спирта составляет 10 мг/м<sup>3</sup> (пары, 3 класс опасности).

ПДК алкилдиметилбензиламмоний хлорида в воздухе рабочей зоны 1 мг/м<sup>3</sup> (эрозоль, 2 класс опасности).

1.4. Средство «ДезисептИ» предназначено:

- для гигиенической обработки кожи рук медицинского персонала и обработки рук хирургов в лечебно-профилактических учреждениях и родильных домах; для гигиенической обработки рук медицинских работников детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.);

- гигиенической обработки рук работников парфюмерно-косметических предприятий, общественного питания, объектов коммунальных служб;

- для обеззараживания перчаток (из латекса, неопрена, нитрила и др. материалов, устойчивых к воздействию химических веществ), надетых на руки медицинского персонала в микробиологических лабораториях, при бактериальных (включая туберкулез) инфекциях, в том числе в случаях попадания на перчатки инфекционного материала при сборе медицинских отходов, перед их утилизацией;

- для гигиенической обработки рук населением в быту.

## **2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА**

2.1. Гигиеническая обработка рук: 3 мл средства наносят на кисти рук и втирают в кожу до высыхания, время обработки не менее 30 сек. Для профилактики туберкулеза на кисти рук наносят трижды по 3 мл средства, общее время обработки не менее 2 мин.

2.2. Обработка рук хирургов: пред применением средства кисти рук и предплечья предварительно тщательно моют теплой проточной водой и туалетным мылом в течение 2 минут, высушивают стерильной марлевой салфеткой. Затем на кисти рук наносят средство дважды по 5 мл и втирают его в кожу рук и предплечий. Общее время обработки средством 5 мин.

2.3. Обработка перчаток, надетых на руки персонала: для обеззараживания поверхности перчаток в сжатую ладонь руки в перчатке наносят 2,5 мл средства. Затем в течение 15 секунд протирают этой порцией средства поверхность перчаток обоих рук, совершая движения рук, которые выполняют при обработке кожи рук антисептиком. После этого такую же операцию проводят, нанося 2,5 мл средства на ладонь второй руки в перчатке. Общее время обработки 30 секунд. Время дезинфекционной выдержки 5 мин.

После обработки перчаток средством их необходимо снять с рук и направить на утилизацию, а затем провести гигиеническую обработку рук.

## **3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

3.1. Использовать по назначению, только для наружного применения.

3.2. К работе со средством не допускаются лица моложе 18 лет, а также лица с повышенной чувствительностью к химическим веществам.

3.3. Избегать попадания средства в глаза!

3.4. Не наносить на раны и слизистые оболочки.

3.5. Во время работы запрещается пить, принимать пищу и курить.

3.6. Легко воспламеняется! Не допускать контакта с открытым пламенем и включенными нагревательными приборами.

3.7. Хранить отдельно от лекарственных препаратов, в местах, недоступных детям.

3.8. Не использовать по истечении срока годности.

## **4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ**

4.1. При попадании средства в глаза их следует немедленно промыть проточной водой в течение 10-15 минут. При появлении гиперемии закапать 1-2 капли 30% раствора сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу.

4.2. При попадании средства на раны или поврежденную кожу, немедленно промыть большим количеством воды.

4.3. При случайном попадании средства в желудок дать выпить несколько стаканов воды с добавлением адсорбента (10-15 таблеток измельченного активированного угля). После оказания первой помощи обязательно обратиться к врачу.

## **5. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

5.1. Средство «ДезисептИ» выпускают в полимерных флаконах вместимостью 0,1 дм<sup>3</sup>, 0,2 дм<sup>3</sup>, 0,5 дм<sup>3</sup>, 1 дм<sup>3</sup>; полимерных канистрах вместимостью 3 дм<sup>3</sup> и 5 дм<sup>3</sup>.

5.2. Средство транспортируют всеми видами наземного транспорта в соответствии с правилами перевозки легковоспламеняющихся жидкостей, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары при температуре от минус 5°C до

плюс 30°C. Манипуляционные знаки: «Верх», «Беречь от солнечных лучей», «Ограничение температуры».

5.3. В аварийной ситуации, при случайном разливе большого количества средства использовать индивидуальные средства защиты (халат, сапоги, перчатки резиновые или из полиэтилена, для защиты органов дыхания универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки А или промышленный противогаз). Разлитое средство засыпать землей, песком (не использовать горючие материалы – опилки, стружку) и собрать в емкости с крышкой для последующей утилизации. После уборки загрязненное место промыть большим количеством воды.

5.4. Не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию. Разбавлять большим количеством воды.

5.5. Средство хранят в плотно закрытой упаковке производителя, отдельно от лекарственных средств, в местах, недоступных детям, в крытых вентилируемых складских помещениях при температуре от плюс 5°C до плюс 30°C, вдали от прямых солнечных лучей, нагревательных приборов и открытого огня.

5.6. Срок годности средства – 5 лет с даты изготовления в невскрытой упаковке изготовителя.