

«СОГЛАСОВАНО»

Директор  
ФБУН ЦНИИ Дезинфектологии  
Роспотребнадзора  
д.м.н., профессор

«УТВЕРЖДАЮ»  
Генеральный директор  
ООО «Дайверси»



*[Handwritten signature]*

Н.В. Шестопалов

« *август* » 2015 г.



*[Handwritten signature]*

И.Н. Косарев

« *август* » 2015г.

ИНСТРУКЦИЯ № 6/15  
по применению дезинфицирующего средства  
(кожный антисептик) «Soft Care Med» (Софт Кея Мед)

Москва, 2015г.

## Инструкция № 6/15

по применению дезинфицирующего средства  
(кожный антисептик) «Soft Care Med» (Софт Кея Мед).

Инструкция разработана в ФБУН НИИДезинфектологии  
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека

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

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Дезинфицирующее средство (кожный антисептик) «Soft Care Med» (Софт Кея Мед) представляет собой готовый к применению кожный антисептик в виде вязкой прозрачной бесцветной жидкости с характерным запахом. Средство содержит 2-пропанол (69,30%), 1-пропанол (2,92%), функциональные и ухаживающие за кожей добавки, воду. Средство выпускается в полиэтиленовых пакетах (флаконах) вместимостью 100 мл, 250 мл, 500 мл, 750 мл, 800 мл, 1000 мл и полиэтиленовых канистрах вместимостью 5000 мл. Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя – 24 месяца с даты изготовления.

1.2. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулёза - тестировано на *Mycobacterium terrae*), грибов рода Кандида.

1.3. 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; не оказывает кожно-резорбтивного и сенсибилизирующего эффекта, вызывает раздражение слизистых оболочек глаз.

ПДК изопропилового спирта в воздухе рабочей зоны 50/10 мг/м<sup>3</sup> (пары, 3 класс опасности).

ПДК пропилового спирта в воздухе рабочей зоны 30/10 мг/м<sup>3</sup> (пары, 3 класс опасности).

1.4. Средство предназначено для гигиенической обработки рук:

- медицинского персонала медицинских организаций, в зонах чрезвычайных ситуаций, в санпропускниках;
- работников лабораторий (в том числе бактериологических), аптек и аптечных заведений;
- медицинских работников детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения, хосписов, санаторно-курортных учреждений, воинских и пенитенциарных учреждений;
- работников парфюмерно-косметических, фармацевтических, микробиологических (кроме вирусологических) предприятий;

- работников предприятий пищевой промышленности и общественного питания, гостиничного сектора и офисных помещений, продовольственных и промышленных рынков, торговли (в том числе с работой с купюрами), предприятий коммунально-бытового обслуживания, учреждений образования, культуры, отдыха, спорта;

- взрослым населением в быту, а также для разовой обработки рук детей с 12 лет.

## 2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

**Гигиеническая обработка рук:** нанести 3 мл средства на сухие кисти рук 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 на кисти рук трижды наносят по 3 мл средства, общее время обработки не менее трех минут.

## 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

3.2. Не использовать по истечении срока действия.

3.3. Не обрабатывать раны и слизистые оболочки глаз.

3.4. Не наносить на кожу детям до 12 лет и лицам с заболеваниями кожи и повышенной чувствительностью к химическим веществам.

3.5. Средство пожароопасно!

3.6. Хранить 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 и закапать 30% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу.

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

4.3. При попадании средства на поврежденные участки кожи необходимо промыть их водой.

## 5. УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

5.1. Хранить средство в упаковке изготовителя в крытых хорошо проветриваемых складских помещениях при температуре от +6<sup>0</sup>С до +35<sup>0</sup>С в

соответствии с правилами хранения воспламеняющихся средств. Средство пожароопасно!

5.2. В аварийной ситуации при нарушении целостности потребительской упаковки средство засыпать впитывающим материалом (песком, силикагелем или другим негорючим материалом), собрать и отправить на утилизацию. Работы проводить в герметичных очках, универсальных респираторах РУ 60М или РПГ-67 с патроном марки "А", резиновых перчатках, сапогах, резиновых фартуках.

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 неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.