



«СОГЛАСОВАНО»

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

Н.В. Шестопапов

« 11 » *апреля* 2015 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ООО «Дайверси»

_____ И.Н. Косарев

« _____ » _____ 2015г.

ИНСТРУКЦИЯ № 1/15
по применению дезинфицирующего средства
(кожного антисептика) Soft Care Sensisept (Софт Кея Сенсисепт)

Москва, 2015г.

Инструкция №1/15

по применению дезинфицирующего средства (кожного антисептика)
Soft Care Sensisept (Софт Кея Сенсисепт)

Инструкция разработана в ФБУН Научно-исследовательский институт
Дезинфектологии Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека

Авторы: Шестопалова Т.Н., Потапова Т.Н.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Дезинфицирующее средство (кожный антисептик) Soft Care Sensisept (Софт Кея Сенсисепт) представляет собой готовое к применению жидкое мыло в виде прозрачно-мутноватой жидкости от бесцветного до светло-желтого цвета практически без запаха.

Средство содержит в своем составе хлоргексидина диглюконат (2,90%) и 2-феноксиэтанол (1,50%) в качестве действующих веществ, а также вспомогательные компоненты. Выпускается в полиэтиленовых пакетах (флаконах) емкостью 250 мл, 500 мл, 750 мл, 800 мл, 1000 мл, полиэтиленовых канистрах емкостью 5000 мл. Срок годности средства - 24 месяца со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя.

1.2. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (кроме микобактерий туберкулеза), дрожжеподобных грибов рода Кандида.

1.3 Дезинфицирующее средство (кожный антисептик) «Soft Care Sensisept (Софт Кея Сенсисепт)» 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 sensibilizing эффекта, вызывает раздражение слизистых оболочек глаз.

ОБУВ хлоргексидин диглюконата в воздухе рабочей зоны 3 мг/м^3 , (аэрозоль).

ПДК 2-феноксиэтанола в воздухе рабочей зоны 2 мг/м^3 (пары + аэрозоль, 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 (дома престарелых, инвалидов и

т.п.), хосписов, санаторно-курортных учреждений, воинских и пенитенциарных учреждений;

- работников парфюмерно-косметических, фармацевтических и микробиологических предприятий,

- работников предприятий пищевой промышленности, 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.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

Нанести 5 мл средства на влажные кисти рук, намылить и образовавшейся пеной в течение 30 секунд обрабатывать руки, обращая внимание на тщательность обработки кожи между пальцами и кончиков пальцев, после чего средство смыть проточной водопроводной водой и высушить руки.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

3.2. Не обрабатывать раны и слизистые оболочки глаз!

3.3. Не использовать средство по истечении срока годности.

3.4. Хранить отдельно от лекарственных препаратов и пищевых продуктов, в местах, недоступных детям.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. При случайном попадании средства в глаза их следует обильно промыть под струей воды. Снять контактные линзы, если это легко сделать и продолжить промывание. При необходимости обратиться к окулисту.

4.2. При проглатывании средства выпить стакан воды с таблетками измельченного активированного угля.

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 крытом сухом складском помещении, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей и источников тепла.

5.2. В аварийной ситуации при нарушении целостности потребительской упаковки средства засыпать впитывающим материалом (песком, силикагелем или другим негорючими материалом), собрать и отправить на утилизацию. Работы проводить в резиновых перчатках.

5.3. Транспортировка средства допускается всеми видами 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.