

«СОГЛАСОВАНО»  
Руководитель ИЛЦ  
ФБУН ГНЦ ПМБ

«30» июня 2021 г.



М.В. Храмов

«УТВЕРЖДАЮ»  
Генеральный директор  
ООО «Дайверси»



И.Н. Косарев

«30» июня 2021 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 36/21  
по применению дезинфицирующего средства  
(кожного антисептика) Soft Care Sensisept (Софт Кея Сенсисепт)

Москва, 2021г.

## Инструкция № 36/21

по применению дезинфицирующего средства (кожного антисептика)

Soft Care Sensisept (Софт Кея Сенсисепт)

Инструкция разработана ФБУН ГНЦ ПМБ, ООО «Дайверси»

Авторы: Кузин В.В., Потапов В.Д. (ФГУН ГНЦ ПМБ), Косарев И.Н. (ООО «Дайверси»)

### 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 от 50 мл до 1300 мл и полиэтиленовых канистрах емкостью от 1300 мл до 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), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энцевральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, коронавирусов, гриппа, в т.ч. типа А, включая А Н5N1, А Н1N1, адено-вирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии), 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 сенсибилизирующего эффекта, вызывает раздражение слизистых оболочек глаз.

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

ПДК 2-феноксиэтанола в воздухе рабочей зоны 2 мг/м<sup>3</sup> (пары + аэрозоль, 3 класс опасности);

1.4. Средство предназначено для гигиенической обработки рук:

- персонала медицинских организаций, в зонах чрезвычайных ситуаций, в санпропускниках;
- работников лабораторий (в том числе бактериологических), аптек и аптечных заведений;
- 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.
- населением в быту, в общественных местах, в том числе детьми школьного и дошкольного возраста.

### 2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

При обработке рук с целью профилактики бактериальных инфекций и дрожжеподобных грибов 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.

Для обработки рук с целью профилактики вирусных инфекций увеличить время до 1 минуты.

Нанести 5 мл средства на влажные кисти рук, намылить и образовавшейся пеной в течение 1 минуты 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.

### **6. АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА.**

По показателям качества дезинфицирующее средство (кожного антисептика) Soft Care Sensisept (Софт Кея Сенсисепт) должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 1.

**Таблица 1.**

Показатели качества дезинфицирующего средства (кожного антисептика)  
Soft Care Sensisept (Софт Кея Сенсисепт)

№ п/п	Наименование показателя	Норма
----------	-------------------------	-------

1.	Внешний вид, цвет и запах	Готовое к применению жидкое мыло в виде прозрачно-мутноватой жидкости от бесцветного до светло-желтого цвета практически без запаха.
2.	Показатель активности водородных ионов неразбавленного средства, pH	7,0±0,3
3.	Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,04±0,005
4.	Массовая доля хлоргексидина диглюконата, %	2,8-3,0
5.	Массовая доля 2-феноксиэтанол, %	1,5±0,1