



**Цедрус**

## **Инструкция по применению средства «Кожный антисептик Неосепт»**

**СОСТАВИЛ:**  
Заместитель  
генерального директора  
Е. Е. Корниенко

**УТВЕРДИЛ:**  
Генеральный директор  
В. С. Антонов



Дата создания инструкции:  
Дата последней ревизии:

10.12.2017  
08.02.2020

## Инструкция по применению средства «Кожный антисептик Неосепт»

Наименование: Кожный антисептик «Неосепт»  
ТУ 2381-006-46949399-2016

Производитель: ООО "ИННОВАЦИЯ"  
188506, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н,  
д. Малое Карлино, Пушкинское ш., д. 50, пом. 5

Товарные вид:



Объем: 1 л



Объем: 5 л

Инструкция предназначена для персонала медицинских, лечебно-профилактических организаций (ЛПО) любого профиля, включая хирургические, терапевтические, акушерско-гинекологические, детские, офтальмологические, физиотерапевтические и другие отделения, персонала стоматологических клиник, амбулаторий, поликлиник, и других профильных диагностических лабораторий различных подчинений, на станциях скорой и неотложной медицинской помощи, донорских пунктов и пунктов переливания крови, медико-санитарных частей, на предприятиях химико-фармацевтической и биотехнологической промышленности, в зонах чрезвычайных ситуаций; а также для медицинского персонала объектов социального обеспечения, пенитенциарных учреждений, для работников детских дошкольных и школьных учреждений, предприятий общественного питания и пищевой промышленности, торговли, объектов коммунально-бытовых служб, санаторно-курортных учреждений, учреждений культуры, спорта, отдыха, дезинфекционных станций и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью, а также для применения населением в быту.

## **1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ**

1.1 Кожный антисептик на основе изопропанола и ЧАС (далее антисептик) представляет собой готовую к применению прозрачную бесцветную жидкость с характерным запахом изопропилового спирта. Является водным нейтральным раствором с рН 6,5.

В качестве действующих веществ содержит: изопропиловый спирт 60%, бензалкониум хлорид 5%, дидецилдиметиламмоний хлорид 5%, нПАВ 5%, увлажнитель. Плотность: 0,90 г/см<sup>3</sup> при t = +20°C.

Срок годности составляет 5 лет с даты изготовления.

1.2 Антисептик уничтожает грамположительные и грамотрицательные бактерии (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза), патогенные грибы Кандида и вирусы (инактивирует вирусные гепатиты и ВИЧ-инфекцию). Обладает пролонгированным антимикробным действием.

1.3 Антисептик по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных соединений. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения у антисептика не выражены.

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

1.4 Назначение:

1.4.1 Для гигиенической обработки рук персонала на предприятиях мясо-птице-рыбоперерабатывающей, молочной, хлебопекарной, кондитерской, животноводческой, птицеводческой промышленности, предприятиях по производству напитков и объектах общественного питания;

1.4.2 Для гигиенической обработки рук в детских учреждениях, учреждениях соцобеспечения, работников химико-фармацевтических, биотехнологических и парфюмерно-косметических предприятий, санаторно-курортных учреждений, объектов коммунальных служб, в том числе парикмахерских, косметических салонов, населением в быту.

4.3 Для обработки рук хирургов, акушерок, операционных медицинских сестер и других лиц, участвующих в проведении операций, при приеме родов, других инвазивных процедурах и манипуляциях в лечебно-профилактических организациях (ЛПО) всех форм собственности, включая хирургические, терапевтические, акушерско-гинекологические, отделения неонатологии; обработки инъекционных полей пациентов; гигиенической обработки рук медицинского персонала ЛПО.

1.4.4 Персонала на санитарном транспорте; на станциях скорой и неотложной медицинской помощи, донорских пунктах и пунктах переливания крови, в медико-санитарных частях; в клинических лабораториях (в том числе микробиологических);

1.4.5 Обеззараживания перчаток (из латекса, неопрена, нитрила и др. материалов, устойчивых к воздействию химических веществ), надетых на руки персонала, при работе с потенциально инфицированным материалом (микробиологические лаборатории); при проведении

инъекций (СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации»); при сборе медицинских отходов классов Б (СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»; СанПиН 2.1.7.2790-10. Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами. № 163 от 09.12.2010 г.), а также работников предприятий, выпускающих стерильную продукцию;

1.4.6 Для частичной санитарной обработки кожных покровов, в том числе ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний, в том числе после посещения объектов спортивно-оздоровительного профиля (бассейны, бани, сауны, фитнес центры); лиц, работающих в условиях чрезвычайных ситуаций, в приемных отделениях ЛПО, в учреждениях социальной защиты населения.

## **2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Обработка кожных покровов медицинским персоналом должна проводиться с учетом требований СанПиН 2.1.3.2630 - 10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» (от 18 мая 2010 г. № 58).

2.1 Гигиеническая обработка рук медицинских работников.

Проводят однократную обработку: 3 мл средства наносят на кисти рук и втирают в кожу до высыхания (не менее 20 секунд), обращая особое внимание на тщательность обработки околоногевых лож и межпальцевых участков.

2.2 Гигиеническая обработка рук хирургов.

Проводят двукратную обработку: перед применением средства кисти рук и предплечья предварительно моют двукратно теплой проточной водой с мылом в течение 2 минут, высушивают стерильной марлевой салфеткой. Затем на кисти рук наносят 3 мл средства и втирают его в кожу рук и предплечий в течение 1,5 мин; после этого снова наносят 3 мл средства на кисти рук и втирают его в кожу кистей рук и предплечий в течение 1,5 мин (поддерживая кожу рук во влажном состоянии). Общее время обработки составляет не менее 3 минут. Стерильные перчатки надевают после полного высыхания средства.

### 2.3 Обработка кожи локтевых сгибов доноров.

Проводят двукратную обработку. Кожу локтевых сгибов последовательно двукратно протирают отдельными стерильными марлевыми тампонами, обильно смоченными средством. Время выдержки после окончания обработки - 2 минуты.

### 2.4 Обработка операционного поля, в том числе перед введением катетеров, пункцией суставов.

Накануне операции больной принимает душ (ванну), меняет белье. Проводят двукратную обработку. Кожу операционного поля последовательно двукратно протирают отдельными стерильными марлевыми тампонами, обильно смоченными средством. Время выдержки после окончания обработки - 2 минуты.

2.5. Обработка инъекционных полей. Проводят однократную обработку. Кожные покровы протирают (однократно, в одном направлении) стерильным ватным тампоном, обильно смоченным средством. Время выдержки - до полного высыхания средства (не менее 20 секунд).

### 2.6. Обеззараживание перчаток, надетых на руки персонала.

Проводят однократную обработку. Наружную поверхность перчаток тщательно протирают стерильным ватным или марлевым тампоном, обильно смоченным средством (3-4,5) мл на тампон). Время дезинфекционной выдержки после обработки - 5 минут. При инфицировании перчаток возбудителями туберкулеза проводится однократная обработка, время выдержки составляет 15 минут. При наличии видимых загрязнений кровью перчатки после обработки средством следует заменить.

2.7 Гигиеническая обработка рук работников предприятий общественного питания и пищевой промышленности, торговли, детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений культуры, спорта, отдыха.

Проводят однократную обработку: 1,5 мл средства наносят на кисти рук и втирают в кожу до высыхания (не менее 20 секунд), обращая особое внимание на тщательность обработки околоногтевых лож и межпальцевых участков.

## 2.8. Гигиеническая обработка рук населением в быту.

Проводят однократную обработку: 1,5 мл средства наносят на кисти рук и втирают в кожу до высыхания (не менее 20 секунд), обращая особое внимание на тщательность обработки околоногтевых лож и межпальцевых участков.

## 2.9. Частичная санитарная обработка кожных покровов, в том числе ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний.

Проводят однократную обработку: обильно смочить ватный тампон (3-4,5 мл на каждый тампон) и тщательно обработать каждую ступню ног разными ватными тампонами, смоченными средством; или участок кожных покровов, подлежащий обработке. Время выдержки -3 минуты.

## 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1 Кожный антисептик используют только для наружного применения.

3.2 Осторожно! Избегать вдыхания паров при распылении, проглатывания и попадания в глаза.

3.3 Не применять при наличии на коже повреждений, аллергических реакций и дерматитов. Перед применением рекомендуется проверить устойчивость материала поверхности к средству в незаметном месте. При обработке твердых поверхностей пользоваться надлежащими средствами индивидуальной защиты.

3.4 Легко воспламеняется! Не допускать контакт с открытым пламенем, включенными нагревательными приборами. Не курить.

3.5 Хранить отдельно от лекарств, в местах, недоступных детям, в крытых вентилируемых складских помещениях при температуре -30... +30°C, вдали от нагревательных приборов, открытого огня и прямых солнечных лучей.

3.6 Не смешивать с другими антисептиками. Не разбавлять водой.

3.7 По истечении указанного срока годности использование запрещается.

3.8 Не сливать в неразбавленном виде в канализацию.

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

4.1 При появлении признаков раздражения органов дыхания пострадавшего следует немедленно вывести на свежий воздух или в другое чистое помещение, а помещение проветрить. Рот и носоглотку прополоскать водой. При необходимости обратиться к врачу.

4.2 При попадании антисептика в желудок выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля. Обратиться к врачу.

4.3. При попадании в глаза немедленно обильно промыть глаза под струей воды, закапать 30% раствор сульфацила натрия и срочно обратиться к врачу.

#### **5. УПАКОВКА, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ**

5.1 Кожный антисептик «Неосепт» выпускается в пластмассовой таре объемом 1 л (бутылка), 5 л (канистра).

5.2 Антисептик хранят в невскрытой упаковке изготовителя в крытых сухих вентилируемых складских помещениях в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, при температуре -30... +30°C, отдельно от лекарств, в местах, недоступных детям. Средство сохраняет свои свойства при замораживании. Для использования после замораживания антисептик довести до комнатной температуры и тщательно перемешать.

5.3 Кожный антисептик транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность продукта и тары.

## 6. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

6.1. Качество антисептика контролируется по следующим показателям: внешний вид, цвет, запах, показатель активности водородных ионов (рН), плотность, массовая доля изопропилового спирта. Нормы по данным показателям представлены в таблице 1.

Таблица 1. Показатели качества и контролируемые нормы антисептика

№ п/п	Наименование показателей	Нормы
1	Внешний вид	Низковязкая, прозрачная, жидкость
2	Цвет	Выраженный цвет отсутствует
3	Запах	Слабый, специфический
4	Показатель активности водородных ионов (рН)	$7,0 \pm 0,5$
5	Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	0,92 – 1,0

6.2. Определение внешнего вида, цвета и запаха.

Внешний вид и цвет средства определяют визуально. Для этого в пробирку из бесцветного стекла с внутренним диаметром 30-32 мм наливают средство до половины и просматривают в проходящем свете. Пробирку устанавливают на лист белой бумаги. Запах оценивают органолептическим методом.

6.3. Определение показателя активности водородных ионов (рН).

Показатель активности водородных ионов (рН) определяют потенциометрическим методом в соответствии с ГФ XI, вып. I, стр. 113 «Определение рН».

6.4. Определение плотности при 20°C.

Плотность при 20°C измеряют в соответствии с ГОСТ 18995.1.