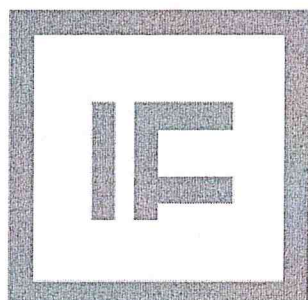


ООО «ИННОВАЦИЯ». Санкт-Петербург. Инструкция по применению

Инструкция по применению средства «Кожный антисептик Неосепт»



Цедрус

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, +7 (812) 309 19 58

Товарные вид:

Инструкция по применению средства

«Кожный антисептик Неосепт»

СОСТАВИЛ:

Заместитель

генерального директора

Е. Е. Корниенко

Дата создания инструкции:
Дата последней ревизии:

10.12.2017

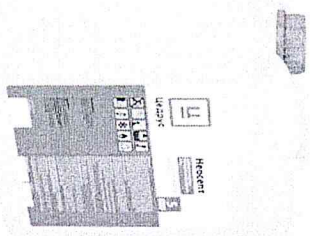
УТВЕРДИЛ:

Генеральный директор

В. С. Антонов



Объем: 1 л



Объем: 5 л



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%, бензалконииум хлорид 5%, дицилдиметиламмонииум хлорид 5%, НПДВ 5% увлажнитель. Плотность: 0,90 г/см³ при t = +20°С. 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 сенсibilизирующие свойства в рекомендованных режимах применения у антисептика не выражены.

ПДК изопропилового спирта в воздухе рабочей зоны 50 (м.р.)/10 (с.с.) мг/м³, 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.

2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1 Нанести около 3 мл средства на кисти рук и втирать в кожу в течение минуты до полного высыхания.

2.2 Распылить или нанести на поверхность с помощью смоченной препааратом салфетки.

Примечание: не смешивать с другими антисептиками. Не разбавлять водой.

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 индивидуальными 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°С, вдали от нагревательных приборов, открытого огня и прямых солнечных лучей.

3.6. По истечении указанного срока годности использование запрещается.

3.7. 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 не вскрытой 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°С, 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 ± 0,5
5	Плотность при 20°С, г/см ³	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 ФФ XI, вып. I, стр. 113 «Определение рН».

6.4. Определение плотности при 20°С.

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

