



Цедрус

Инструкция по применению "Моющее средство с дезинфицирующим эффектом Асепт"

СОСТАВИЛ:
Заместитель
генерального директора
Е. Е. Корниенко

УТВЕРДИЛ:
Генеральный директор
В. С. Антонов



Дата создания инструкции:
Дата последней ревизии:

25.11.2017
20.01.2020

Инструкция по применению «Моющее средство с дезинфицирующим эффектом Асепт»

Наименование: Моющее средство с дезинфицирующим эффектом "Асепт" 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 ЛПУ, медпунктов санаторно-курортных, образовательных, социальных, пенитенциарных, спортивно-оздоровительных, культурно-досуговых и иных учреждений, пищевых, парфюмерно-косметических и фармацевтических производств, объектов коммунального хозяйства (парикмахерских, гостиниц, общежитий и прочие), общественного транспорта, предприятий общественного питания, рынков, предприятий торговли.

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

1.1 Моющее средство с дезинфицирующим эффектом "Асепт" на основе ЧАС представляет собой готовую к применению прозрачную бесцветную жидкость с мягким ароматическим запахом. Является водным нейтральным раствором с pH 6,5. В качестве действующих веществ содержит бензалконий хлорид 5-7 %. Плотность: 1,01 г/см³ при t = +20 °С.

Срок годности составляет 5 лет с даты изготовления при хранении в невскрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения. Средство отвечает требованиям действующих нормативных документов в соответствии с ГОСТ Р 58151.1-2018 «Средства дезинфицирующие. Общие технические требования». 1.2. Моющее средство с дезинфицирующим эффектом "Асепт" проявляет фунгицидную активность в отношении грибов и бактерицидную активность против некоторых грамотрицательных (синегнойная и кишечная палочка, клебсиелла, протей и другие) и грамположительных (включая стрептококки, стафилококки) микроорганизмов.

1.3. Моющее средство с дезинфицирующим эффектом "Асепт" 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 моющего средства не выражены.

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.

1.4.3. Для применения в медицинских учреждениях - гигиенической обработки рук медицинских работников детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.), работников парфюмерно-косметических предприятий, на предприятиях химико-фармацевтической и биотехнологической промышленности.

1.4.4. 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 околоногтевых лож и межпальцевых участков.

2.2. 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.

2.3. 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.

2.4. 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. Моющее средство с дезинфицирующим эффектом "Асепт" используют только для наружного применения.

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

3.3. Хранить отдельно от лекарств, в местах, недоступных детям, в крытых вентилируемых складских помещениях при температуре +1... +20°C, вдали от нагревательных приборов, открытого огня и прямых солнечных лучей.

3.4. Не смешивать с другими моющими средствами. Не разбавлять водой.

3.5. По истечении указанного срока годности использование запрещается.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

4.1. При попадании в глаза обильно промывать глаза под струёй воды в течение 5 минут. Обратиться к врачу.

4.2 При проглатывании. Ополоснуть рот водой, рвоту не вызывать. Обратиться к врачу.

5. УПАКОВКА, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

5.1 Моющее средство с дезинфицирующим эффектом «Асепт» выпускается в пластмассовой таре объемом 0,5 и 0,1 л (флакон), 1 л (бутылка), 5 и 20 л (канистра), 200 л бочка, 1000 л (куб).

5.2 Моющее средство с дезинфицирующим эффектом «Асепт» 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 +1... +20 °С, отдельно от лекарств, в местах, недоступных детям.

5.3 Моющее средство с дезинфицирующим эффектом «Асепт» 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 моющего средства с дезинфицирующим эффектом «Асепт» контролируется по следующим показателям: внешний вид, цвет, запах, показатель активности водородных ионов (рН), плотность. Нормы по данным показателям представлены в таблице 1.

№ п/п	Наименование показателей	Нормы
1	Внешний вид	Низковязкая, прозрачная, жидкость

2	Цвет	Выраженный цвет отсутствует
3	Запах	Слабый, ароматический
4	Показатель активности водородных ионов (рН)	6,5 ± 0,5
5	Плотность при +20 °С, г/см ³	1,01 – 1,04

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 20⁰С.

Плотность при 20⁰С измеряют в соответствии с ГОСТ 18995.1.