

СОГЛАСОВАНО

Зам. руководителя ИЛЦ
ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена»
Минздравсоцразвития России
д.б.н., А.Г. Афиногенова



А.Г. Афиногенова
«13» февраля 2012 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «НПФ «ГЕНИКС»



Г.С. Никитин
«15» февраля 2012 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 36
по применению средства дезинфицирующего
«Жидкое мыло «АТЛАНТИС» с антисептическим эффектом»
ООО «НПФ «ГЕНИКС», Россия

2012 г.

Инструкция № 36
по применению средства дезинфицирующего
«Жидкое мыло «АТЛАНТИС» с антисептическим эффектом»
ООО «НПФ «ГЕНИКС», Россия

Инструкция разработана: ИЛЦ ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздравсоцразвития России.
Авторы: А.Г. Афиногенова, Г.Е. Афиногенов.

Инструкция предназначена для персонала лечебно-профилактических учреждений и организаций (в т.ч. акушерских и гинекологических стационаров, фельдшерско-акушерских пунктов и др.), работников лабораторий широкого профиля, работников дезинфекционных станций, других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью, а также учреждений, где предписана антисептическая обработка, и для населения в быту.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство «Жидкое мыло «АТЛАНТИС» с антисептическим эффектом» представляет собой готовый к применению препарат – жидкое мыло – в виде однородной жидкой гелеобразной массы голубого цвета с запахом отдушки.

Средство представляет собой водный раствор анионных и неионогенных поверхностно-активных веществ, полезных добавок и вспомогательных веществ.

В качестве антисептического компонента состав содержит 0,5% ундециленамидопропилтримониум метилсульфата. pH 10% раствора средства 5,0-7,0.

Средство расфасовано в полимерную тару различной конфигурации вместимостью 0,1–10 л.

Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя составляет 3 года со дня изготовления.

1.2. Средство обладает **бактерицидной** (кроме микобактерий туберкулеза) и **фунгицидной** активностью в отношении дрожжеподобных грибов и трихофитий.

Средство сохраняет свои свойства после замораживания и последующего оттаивания.

1.3. Средство «Жидкое мыло «АТЛАНТИС» с антисептическим эффектом» 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 при однократном и повторном воздействии не выражены. Нанесение средства на скарифицированную кожу не осложняет искусственно нанесенных ран. При попадании на слизистые оболочки глаз средство вызывает слабое раздражение.

Расчетный ОБУВ в воздухе рабочей зоны ундециленамидопропилтримониум метилсульфата – 0,5 мг/м³.



- 1.4. Средство «Жидкое мыло «АТЛАНТИС» с антисептическим эффектом» предназначено для:
- гигиенической обработки рук медицинского персонала (в том числе хирургов, оперирующего медицинского персонала) перед обработкой антисептиком;
 - гигиенической обработки рук перед и после проведения медицинских манипуляций работниками ЛПУ, роддомов, детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.);
 - гигиенической обработки рук и санитарной обработки кожных покровов в санпропускниках и ЛПУ; служащих коммунальных и социальных служб, на стационарных и подвижных объектах железнодорожного транспорта и метрополитена;
 - гигиенической обработки рук работников организаций общественного питания, предприятий пищевой промышленности и др. промышленных предприятий;
 - гигиенической обработки рук сотрудников парфюмерно-косметических предприятий, лабораторий (биохимических, бактериологических и т.п.), учреждений культуры, спорта и отдыха; банков, гостиниц, а также в любых других учреждениях, где предписана антисептическая обработка кожи;
 - гигиенической обработки рук и ступней ног в целях профилактики грибковых заболеваний населением в быту.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1. ВНИМАНИЕ! Дезинфицирующее средство «Жидкое мыло «АТЛАНТИС» с антисептическим эффектом» представляет собой готовый к применению препарат для обработки кожных покровов!

2.2. *Гигиеническая обработка рук хирургов перед нанесением антисептика*: средство наносят на влажную кожу обеих рук в количестве 3 мл. Намыливают руки (кисти, запястья, предплечья), обрабатывают полученной пеной в течение 1 минуты, тщательно смывают проточной водой. Кожу рук вытирают стерильными салфетками.

2.3. *Гигиеническая обработка рук, санитарная обработка кожных покровов, гигиеническая обработка ступней ног*: на влажную кожу кистей рук, предплечий, ступней ног наносят 2 мл средства, намыливают, обрабатывают полученной пеной в течение 1 минуты и тщательно смывают проточной водой. Кожные покровы вытирают салфеткой или полотенцем.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 3.1. Средство «Жидкое мыло «АТЛАНТИС» с антисептическим эффектом» используют только для наружного применения.
- 3.2. Не наносить на раны и слизистые оболочки.
- 3.3. Избегать попадания средства в глаза.
- 3.4. В случае замораживания средства оттаивание осуществляется при комнатной температуре без принудительного нагревания. Перед употреблением взболтать.
- 3.5. По истечении указанного срока годности использование средства запрещается.
- 3.6. Не сливать в неразбавленном виде в канализацию и рыбохозяйственные водоемы.



4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

- 4.1. При случайном попадании средства в глаза их следует обильно промыть проточной водой и закапать 30% раствор сульфата натрия.
- 4.2. При случайном попадании средства в желудок, рекомендуется обильно промыть желудок водой комнатной температуры. Затем выпить несколько стаканов воды с добавлением адсорбента (10-15 таблеток измельченного активированного угля на стакан воды).

5. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СРЕДСТВА

5.1. Контролируемые показатели и нормы.

Средство дезинфицирующее «Жидкое мыло «АТЛАНТИС» с антисептическим эффектом» контролируется по следующим показателям качества: внешний вид, цвет, запах, водородный показатель (рН) 10% раствора средства, массовая доля АПАВ.

Контролируемые показатели и нормы по каждому из них представлены в таблице 1.

Таблица 1

Показатели качества средства дезинфицирующего
«Жидкое мыло «АТЛАНТИС» с антисептическим эффектом»

№ п/п	Наименование показателя	Норма
1.	Внешний вид	Однородная жидккая гелеобразная масса без посторонних примесей
2.	Цвет	От бесцветного до голубого
3.	Запах	Запах отдушки
4.	Показатель концентрации водородных ионов рН 10% раствора средства	5,0 – 7,0
5.	Массовая доля анионактивного поверхностно-активного вещества (АПАВ), %	7,0 – 10,0

5.2. Определение внешнего вида, цвета и запаха.

Внешний вид средства определяют по ГОСТ 29188.0-91 визуально в прозрачной ёмкости при температуре (22±2)°С.

Цвет средства определяют по ГОСТ 29188.0-91 визуально сравнением с контрольным образцом при температуре (22±2)°С в пробирках типов П1, П2, П2Т, П3 и П4 диаметром от 15 до 44 мм по ГОСТ 25336-82. Испытание проводят в однотипных пробирках одного размера.

Запах определяют по ГОСТ 29188.0-91 органолептически при температуре (22±2)°С.

5.3. Определение концентрации водородных ионов.

Концентрацию водородных ионов 10% раствора средства определяют по ГОСТ Р 50550-93 в средстве.

5.4. Определение массовой доли анионактивных поверхностно-активных веществ.

Массовую долю анионактивных поверхностно-активных веществ определяют по ГОСТ Р 51022 со следующим дополнением: навеска мыла 2,5-3,5 г.



6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА.

- 6.1. Транспортировать средство допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 6.2. Средство хранят в плотно закрытой таре в складских помещениях, обеспечивающих защиту от воздействия прямых солнечных лучей, вдали от отопительных приборов при температуре от плюс 5°C до плюс 25°C, отдельно от лекарственных средств, местах, недоступных детям.
- 6.3. Средство расфасовано в полимерную тару различной конфигурации вместимостью 0,1– 10 л.



Отпечатано в типографии ООО «ПП Центр Принт».
РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Панфилова, 41-715.
Тел./факс (8362) 43-00-73, 64-00-72.
Заказ № 9106/20.04.2012. Тираж 500 экз