

**СОГЛАСОВАНО**

Зам. руководителя  
Испытательного лабораторного центра  
ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена»  
Минздравсоцразвития России

вед.н.с., к.ф.н. А.И. Афиногенова

«07» ноября 2011 г.



**УТВЕРЖДАЮ**

Директор  
ЗАО «МЕДЛЕКСПРОМ»



И.И. Шкарабуров

2011 г.

## **ИНСТРУКЦИЯ № 7/11**

**по применению мыла жидкого с дезинфицирующим эффектом**

**«ДЕЗАФЛОР»**

**(ЗАО «Медлекспром», Россия)**

2011 г.

**Инструкция № 7/11**  
**по применению мыла жидкого с дезинфицирующим эффектом «ДЕЗАФЛОР»**  
**(ЗАО «Медлекспром», Россия)**

Инструкция разработана: ИЛЦ ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздравсоцразвития России.

Авторы: А.Г. Афиногенова, Г.Е. Афиногенов (РНИИТО).

Инструкция предназначена для персонала лечебно-профилактических 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. Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом «ДЕЗАФЛОР» представляет собой готовое к применению мыло в виде перламутровой вязкой жидкости с запахом отдушки, содержащее комплекс мягких поверхностно-активных веществ, натуральных эфирных масел шалфея и чайного дерева, а также другие функциональные добавки. В качестве активно действующего вещества средство содержит алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,8%.

pH 1% раствора средства  $6,2 \pm 0,5$ .

Мыло жидкое «ДЕЗАФЛОР» упаковано во флаконы из полимерных материалов вместимостью 0,45 - 1,0 литр с плотно закручивающимися колпачками из полимерных материалов, или дозирующими устройствами; в полиэтиленовые канистры вместимостью 5, 10, 20, 40 литров.

Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя составляет 2 года со дня изготовления.

1.2. Мыло жидкое «ДЕЗАФЛОР» обладает бактерицидной (включая микобактерии туберкулеза), вирулицидной (включая вирусы гепатита В, герпеса, ВИЧ) и фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон.

Средство сохраняет свои свойства после замораживания и размораживания.

1.3. Мыло жидкое «ДЕЗАФЛОР» 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 состояния искусственно нанесенных ран. При попадании на слизистые оболочки глаз средство вызывает слабое раздражение.

ПДК алкилдиметилбензиламмоний хлорида в воздухе рабочей зоны –  $1 \text{ мг/м}^3$  (аэрозоль).

1.4. Мыло жидкое «ДЕЗАФЛОР» предназначено для:

- мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой антисептиком;
- гигиенической обработки рук до и после проведения медицинских манипуляций работниками ЛПО, роддомов, детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.);
- гигиенической обработки рук и санитарной обработки кожных покровов в санпропускниках и ЛПО;



- гигиенической обработки кожных покровов в детских дошкольных учреждениях и роддомах;
- гигиенической обработки рук сотрудников лабораторий;
- гигиенической обработки рук работников организаций общественного питания, торговли, промышленных предприятий, в том числе пищевых;
- гигиенической обработки рук и санитарной обработки кожных покровов на предприятиях жилищно-коммунального хозяйства, всех видов наземного, воздушного и водного транспорта; в учреждениях пенитенциарной системы, учреждениях культуры и спорта, салонах красоты;
- гигиенической обработки кожи рук и ступней ног населением в быту в целях профилактики грибковых заболеваний.

## **2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА**

2.1. Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом «ДЕЗАФЛОР» представляет собой готовый к применению препарат.

### **2.2. Гигиеническая обработка рук, мытье рук хирургов до применения антисептика:**

Средство наносят на увлажнённую кожу обеих рук в количестве 3 мл (2 нажатия на помпу). Намыливают руки (кисти, запястья, предплечья), обрабатывают полученной пеной в течение 1 минуты, тщательно смывают проточной водой. Руки вытирают стерильными салфетками.

### **2.3. Санитарная обработка кожных покровов, гигиеническая обработка ступней ног.**

Проводится однократная обработка. На влажную кожу кистей рук, предплечий, ступней ног, на другие участки тела, подвергаемые обработке, нанести 3 мл средства, намылить, обрабатывать полученной пеной в течение 1 минуты, тщательно смыть проточной водой. Кожные покровы высушить салфеткой или полотенцем.

## **3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- 3.1. Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом «ДЕЗАФЛОР» используют только для наружного применения.
- 3.2. Не наносить на раны и слизистые оболочки.
- 3.3. Избегать попадания средства в глаза.
- 3.4. По истечении указанного срока годности использование средства запрещается.
- 3.5. 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 сульфацила 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. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ и УПАКОВКА

5.1. Транспортировать средство допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

5.2. Хранить средство в закрытых емкостях производителя в крытых сухих вентилируемых складских помещениях, местах защищенных от влаги и солнечных лучей вдали от нагревательных приборов и открытого огня отдельно от лекарственных средств, в местах недоступном для посторонних лиц и животных месте при температуре от -5°C до +30°C.

5.3. Мыло жидкое «ДЕЗАФЛОР» упаковано во флаконы из полимерных материалов вместимостью 0,45 - 1,0 литр с плотно закручивающимися колпачками из полимерных материалов, или дозирующими устройствами; в полиэтиленовые канистры вместимостью 5, 10, 20, 40 литров.

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

6.1. Контролируемые показатели и нормы.

Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом «ДЕЗАФЛОР» контролируется по следующим показателям качества: внешний вид, цвет, запах, водородный показатель (pH) 1% раствора средства, пенообразующая способность средства.

Контролируемые показатели и нормы по каждому из них представлены в таблице 1. Методы анализа предоставлены фирмой-разработчиком.

Таблица 1

Показатели качества мыла жидкого «ДЕЗАФЛОР»

№ п/п	Наименование показателей	Норма	Метод испытания
1.	Внешний вид, цвет	Перламутровая вязкая жидкость	п. 6.2
2.	Запах	Соответствует запаху применяемой отдушки	п. 6.2
3.	Показатель активности водородных ионов Н <sup>+</sup> водного раствора с массовой долей 1%, рН, в пределах	6,2±0,5	п. 6.3
4.	Пенообразующая способность при массовой концентрации 3 г/л, не менее	160	п. 6.4

### 6.2. Определение внешнего вида, цвета и запаха

Внешний вид мыла жидкого с дезинфицирующим эффектом «ДЕЗАФЛОР» определяют визуально. Для этого в пробирку из бесцветного стекла с внутренним диаметром 25-26 мм наливают средство до половины и просматривают в отраженном или проходящем свете. Запах оценивают органолептически.

### 6.3. Определение показателя активности водородных ионов, рН

Концентрацию водородных ионов определяют по ГОСТ Р 50550-93 в 1% растворе средства.

### 6.4. Определение пенообразующей способности

Пенообразующую способность мыла жидкого с дезинфицирующим эффектом «ДЕЗАФЛОР» определяют по ГОСТ 22567.1-77.

