

СОГЛАСОВАНО

Зам. руководителя

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

вед.н.с., к.ф.н. А.Г. Афионогенова

«07» наебр 2011 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор

ЗАО «МЕДЛЕКСПРОМ»

А.А. Шкарабуров

«07» наебр 2011 г.



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

2011 г.

Инструкция № 7/11
по применению жидкого мыла 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±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. Жидкое мыло «ДЕЗАФЛОР» обладает бактерицидной (включая микобактерии туберкулеза), вирусицидной (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. Жидкое мыло «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 мг/м³ (аэрозоль).

1.4. Жидкое мыло «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 санпропусниках 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; учреждениях пенитенциарной системы, учреждений 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. Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом (кожный антисептик) «ДЕЗАФЛОР» представляет собой готовый к применению препарат! Средство не должно быть разбавлено или активировано!

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

Средство наносят на увлажненную 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. Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом (кожный антисептик) «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.

Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом (кожный антисептик) «ДЕЗАФЛОР» контролируется по следующим показателям качества: внешний вид, цвет, водородный показатель (рН) 1% раствора средства, определение пенообразующей способности средства. Контролируемые показатели и нормы по каждому из них представлены в таблице 1. Методы анализа предоставлены фирмой-разработчиком.

Показатели качества жидкого мыла «ДЕЗАФЛОР»

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя	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+ 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

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 1% раствора средства

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.

