



СОГЛАСОВАНО  
Директор  
ФГБУН НИИ дезинфектологии  
Роспотребнадзора,  
академик РАН  
М.Г. Шандала  
2006 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ЗАО «ШАГ»  
С.Н.Курин  
2006 г.

## ИНСТРУКЦИЯ № 7/06

по применению дезинфицирующего средства  
(кожный антисептик) «Эземтан» фирмы «Шюльке и Майр ГмбХ», Германия  
Разработана ФГУН НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора  
Авторы: Л.Г.Лантелеева, Л.И.Анисимова, Р.П.Родионова, И.М.Закова  
Инструкция вводится взамен Методических указаний по применению  
средства №11-3/156-09 от 20.05.2002 г.

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство «Эземтан» представляет собой готовый к применению кожный антисептик в форме вязкого, бледно-зеленого, слегка опалесцирующего лосьона. В качестве действующих веществ содержит ундециловую кислоту (0,2%), лауриновую кислоту (0,15%) и молочную кислоту (0,4%). Выпускается в пластиковых флаконах вместимостью 450 мл и 1 л.

Срок годности средства - 3 года со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя.

1.2. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных (кроме микобактерий туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, патогенных грибов рода Кандида, а также моющими свойствами.

1.3. Средство «Эземтан» по параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу мало опасных соединений. Не обладает местно-раздражающим, кожно-резорбтивным и сенсибилизирующим действием. ПДК в воздухе рабочей зоны аналога лауриновой кислоты (октадекановой кислоты) - 5 мг/м<sup>3</sup> (аэрозоль).

1.4. Средство предназначено в качестве кожного антисептика для гигиенической обработки рук медицинского персонала и санитарной обработки кожных покровов пациентов в лечебно-профилактических учреждениях.

### 2. ПРИМЕНЕНИЕ

2.1 ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК: небольшое количество средства нанести на влажные кисти рук. и образовавшейся пеной обработать руки в течение 1-2 мин, затем пену тщательно смыть водой.

2.2 САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА КОЖНЫХ ПОКРОВОВ: нужное количество средства нанести на влажную мочалку и образовавшейся пеной обработать кожу, затем пену тщательно смыть водой.

### 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1 Использовать только для наружного применения в соответствии с назначением.

3.2 Хранить в сухом помещении, отдельно от лекарств, в недоступном для детей месте, при температуре от минус 5°С до плюс 40°С.

3.3 По истечении срока годности использование средства запрещается.

### 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

4.1 При попадании средства через рот обильно промыть желудок водой комнатной температуры, вызывая рвоту. Затем выпить несколько стаканов воды

ИНСТРУКЦИЯ №7/06  
по применению дезинфицирующего средства  
(кожный антисептик) «Эземтан» фирмы «Шюльке и Майр ГмбХ», Германия  
Москва, 2006 г.

с добавлением адсорбента (например, 10-15 измельченных таблеток активированного угля на стакан воды). При необходимости обратиться к врачу.

4.2 При попадании средства в глаза тщательно промыть их водой и закапать 30% или 20% раствор сульфацил натрия.

#### 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА,

5.1 Средство транспортируют наземными видами транспорта, обеспечивающими защиту от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

5.2 Средство в упакованном виде хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях в местах защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня при температуре от минус 5°C до плюс 40°C.

5.3 При утечке большого количества средства засыпать адсорбирующими материалами (песок, земля, стружка), собрать в емкость для последующей утилизации. При уборке больших количеств средства следует использовать индивидуальную защитную одежду, сапоги, перчатки резиновые или из полиэтилена, универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки «А» или промышленный противогаз.

5.4 Средство разливают в полиэтиленовые флаконы вместимостью 450 мл и 1 л, уложенные в картонные коробки

Срок годности средства - 3 года в невскрытой упаковке производителя.

#### 6. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

6.1 Средство «Эземтан» контролируют по показателям таблицы 1.

Таблица 1 Физико-химические показатели контроля качества средства

№ п/п	Наименование показателей	Норма
1	Внешний вид	Вязкий, бледно-зеленый, слегка опалесцирующий лосьон с парфюмерными отдушками
2	Показатель концентрации водородных ионов средства при 20°C, ед. рН	5,0-5,6
3	Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	1,025-1,035

6.2 Внешний вид определяют визуально в соответствии с ГОСТ 14618.0-78.

6.3 Измерение показателя активности водородных ионов, рН проводят по ГОСТ Р 50550.-93 потенциометрическим методом.

6.4.Измерение плотности проводят по ГОСТ 18995.1.-73 гравиметрическим

методом.