

СОГЛАСОВАНО
Директор
НИИ дезинфектологии
Роспотребнадзора,
доктор медиц. наук РАМН
М.Г. Шандала
2006 г.



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



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

ИНСТРУКЦИЯ № 7/06

по применению дезинфицирующего средства
(кожный антисептик) «Эземтан» фирмы «Шульке и Майр ГмбХ», Германия
Разработана ФГУН НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора
Авторы: Л.ГЛантелеева, 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 ундекиловую 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/м³ (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°C до плюс 40°C.

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

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
	Внешний вид	Вязкий, бледно-зеленый, слегка опалесцирующий лосьон с парфюмерными отдушками
2	Показатель концентрации водородных ионов средства при 20°C, ед. pH	5,0-5,6
3	Плотность при 20°C, г/см ³	1,025-1,035

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

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

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