



ИНСТРУКЦИЯ № 8/06

по применению дезинфицирующего средства (кожный антисептик) «Эземтан Хаутбальзам» фирмы «Шюльке и Майр ГмбХ», Германия
Разработана ФГУН НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора
Авторы: Л.Г.Пантелеева, Л.И.Анисимова, Р.П.Родионова, И.М.Закова
Инструкция вводится взамен Методических указаний по применению средства № 11-3/155-09 от 20.05.2002 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Средство «Эземтан Хаутбальзам» представляет собой готовый к применению кожный антисептик, в форме вязкого белого лосьона с парфюмерными отдушками. В качестве действующих веществ содержит метилхлоризотиазолон (0,425%) и метилизотиазолон (0,525%). Выпускается в пластиковых флаконах вместимостью 150 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.

1.3. Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу, согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу мало опасных соединений. Не обладает местно-раздражающим, кожно-резорбтивным и сенсибилизирующим действием.

1.4. Средство предназначено в качестве кожного антисептика для гигиенической обработки рук медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях.

2. ПРИМЕНЕНИЕ

2.1. ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК: небольшое количество средства нанести на кисти рук и втереть в кожу до высыхания.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Использовать только для наружного применения.

3.2. Хранить в сухом помещении, отдельно от лекарств, 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 в глаза, их следует обильно промыть проточной водой и закапать 30% или 20% раствор сульфацил натрия.

4.2. При попадании средства в желудок рекомендуется 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.

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, действующих 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,

ИНСТРУКЦИЯ №8/06

по применению дезинфицирующего средства (кожный антисептик)
«Эземтан Хаутбальзам» фирмы «Шюльке и Майр ГмбХ», Германия
Москва, 2006 г.

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 пластиковые флаконы вместимостью 150 мл и 1 л. Флаконы укладываются в картонные коробки.

6. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

6.1. Средство «Эземтан Хаутбальзам» контролируют по показателям таблицы 1.

Таблица 1

Физико-химические показатели контроля качества средства

п/п	Наименование показателей	Норма
1	Внешний вид	Вязкий, белый лосьон с парфюмерными отдушками
2	Показатель активности водородных ионов средства, при 20°C, ед. рН	5,5 - 7,0
3	Плотность при 20 С, г/см ³ *	0,9700-0,9900

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

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

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