

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ИНСТРУКЦИЯ № 1/06**

**по применению средства дезинфицирующего (кожный антисептик)  
"Дезихэнд" производства ООО "Дезиндустрия", Россия**

**«СОГЛАСОВАНО»**

Директор ФГУН НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора, академик РАМН

М.Г. Шандала 14.04.2006.

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Генеральный директор ООО «Дезиндустрия» Е.Н Зубова. 14.04.2006

**ИНСТРУКЦИЯ № 1/06**

**по применению дезинфицирующего средства "Дезихэнд"  
производства ООО "Дезиндустрия" (Россия)**

Авторы: от НИИ Дезинфектологии Минздрава России - Пантелева Л.Г., Анисимова Л.И., Родионова Р.П., Сукиасян А.Н.; от ООО "Дезиндустрия" - Зубова Е.Н.; от ГУ ВНИМИ - Кузина Ж.И., Маневич Б.В.

Физико-химические и аналитические методы контроля качества средства представлены ООО "Дезиндустрия" (Россия)

Инструкция предназначена для персонала лечебно-профилактических учреждений, работников дезинфекционных станций, центров государственного санитарно-эпидемиологического надзора и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1. Средство "Дезихэнд" представляет собой готовую к применению прозрачную бесцветную жидкость. В качестве действующего вещества содержит 1.0% хлоргексидина биглюконата. Выпускается в полимерных флаконах объемом от 200 мл до 1000 мл; полимерных канистрах объемом 3л, 5л, 10л, 20л; полимерных бочках до 200л. Срок годности средства - 2 года со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя. Вскрытые флаконы следует хранить ограниченное время не более 6 дней при температуре от 0°С до +30°С.

1.2. Средство "Дезихэнд" обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (кроме микобактерий туберкулеза) бактерий.

1.3. Средство "Дезихэнд" по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных соединений. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованном режиме применения у средства не выражены. При ингаляционном воздействии средство малоопасно.

1.4. Средство "Дезихэнд" предназначено в качестве кожного антисептика:

- для гигиенической обработки рук медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, медицинских работников детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и т.п.); работников фармацевтических и парфюмерно-косметических предприятий, предприятий пищевой промышленности и общественного питания, объектов коммунальных служб (в том числе косметических салонов и др.);

- для частичной и полной санитарно – гигиенической обработки кожных покровов пациента перед оперативными вмешательствами.

**2. ПРИМЕНЕНИЕ**

2.1.1 Гигиеническая обработка рук: с помощью любого дозатора налить на ладонь не менее 5 мл средства и равномерно растереть по поверхности кистей рук до высыхания, но не менее 2 мин. Перед каждой последующей обработкой средством руки вымыть под проточной водой и вытереть полотенцем (при отсутствии воды протереть руки бумажной салфеткой или полотенцем, смоченным водой для удаления остатков средства). Обработку рук в течение дня можно проводить не более 6 раз.

2.1.2 После окончания работы руки рекомендуется вымыть водой с мылом и смазать смягчающими средствами.

2.1.3. Не рекомендуется доливать в частично опорожненные емкости дозаторов свежий раствор. Остатки старого раствора рекомендуется слить, а емкость промыть питьевой водой.

2.2. Санитарно-гигиеническая обработка кожных покровов пациента производится путем принятия ванны в разведении 1л средства на каждые 30 л воды.

### 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Использовать только в соответствии с методическими указаниями. При одновременном применении с другими дезинфицирующими средствами или косметическими кремами имеется риск их взаимной инактивации.

3.2. Не рекомендуется использовать средство при повышенной чувствительности к хлоргексидину биглюконату.

3.3. Избегать попадания средства в глаза.

3.4. Средство следует хранить отдельно от лекарств в защищенном от света месте, недоступном для детей.

### 4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

4.1. При случайном попадании средства в глаза их следует обильно промыть их водой и закапать 30% раствор сульфацила натрия (альбуцида).

4.2. При случайном попадании средства в желудок - промыть желудок большим количеством воды и принять адсорбенты: 10-20 таблеток активированного угля, жженую магнезию (1-2 столовые ложки на стакан воды).

### 5. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА.

5.1. По органолептическим и физико-химическим показателям средство должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в табл. 1.

Таблица 1

| № п/п | Наименование показателей                   | Норма   | Методы испытаний |
|-------|--|---|------------------|
| .     | Внешний вид                                | Бесцветная прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость. | По п.5.2.        |
| .     | Массовая доля хлоргексидина биглюконата, % | 0.92-1.08   | По п.5.3.        |