

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
Центр Профилактики «Гигиена-
Мед»



В.И.Цыплаков

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ № 6/06
кожного антисептика – жидкого мыла «Бриллиантовая сестричка»
производства ЗАО Центр профилактики «Гигиена-Мед», Россия**

Москва, 2006

Инструкция
по применению кожного антисептика – жидкого мыла «Бриллиантовая сестричка»
производства ЗАО Центр профилактики «Гигиена-Мед», Россия

Инструкция разработана: ИЛЦ ГУ Центральный НИИ эпидемиологии Минздрава РФ; ЗАО Центр Профилактики «Гигиена-Мед», Россия.

Авторы: Семина Н.А., Чекалина К.И., Минаева Н.З., Акулова Н.К., Михеева И.В. (ИЛЦ ГУ ЦНИИЭ МЗ РФ, Москва, Россия); Еремеев И.В. (ЗАО ЦП «Гигиена-Мед», Россия).

Инструкция предназначена для персонала лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ), предприятий общественного питания и пищевой промышленности, сотрудников санаторно-курортных учреждений, работников дезинфекционных станций, лабораторий широкого профиля, центров Государственного санитарно-эпидемиологического надзора и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

1.1. Средство дезинфицирующее «Бриллиантовая сестричка» представляет собой готовый к применению кожный антисептик в виде бесцветной, вязкой однородной жидкости. В состав средства входят смесь ПАВ, биоциды, фунгициды, функциональные добавки, вода.

Выпускается в полимерных бутылках и канистрах вместимостью 0,1-30 дм³. Срок годности средства - 3 года со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя.

Средство обладает моющими свойствами.

1.2. Средство обладает антибактериальной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (кроме микобактерий туберкулеза) бактерий, фунгицидной активностью в отношении дрожжеподобных грибов и возбудителей трихофитии.

1.3. Средство «Бриллиантовая сестричка» по параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, при нанесении на кожу и введении в желудок относится к 4 классу малоопасных соединений. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсibiliзирующие свойства в рекомендованных режимах применения, у средства не выражены. Средство обладает умеренно выраженным раздражающим действием на слизистые оболочки глаза.

1.4. Средство «Бриллиантовая сестричка» предназначено для :

- гигиенической обработки рук медицинского персонала;
- санитарной обработки кожных покровов пациентов в лечебно-профилактических учреждениях;
- гигиенической обработки рук медицинских работников детских дошкольных и школьных учреждений;
- гигиенической обработки рук работников учреждений соцобеспечения;
- гигиенической обработки рук сотрудников парфюмерно-косметических предприятий;
- гигиенической обработки рук сотрудников организаций общественного питания, и пищевой промышленности;
- гигиенической обработки рук работников коммунальной службы;
- гигиенической обработки рук сотрудников санаторно-курортных учреждений;
- гигиенической обработки рук сотрудников лабораторий;
- профилактики грибковых заболеваний при обработке ног населением в быту.

Средство разрешено для продажи населению в быту.

2. ПРИМЕНЕНИЕ

2.1. ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК: от 2 до 5 мл средства нанести на влажные кисти рук и образовавшейся пеной обработать руки в течение 1-2 мин, затем пену хорошо смыть водой.

2.2. САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА: нужное количество средства нанести на влажную мочалку и образовавшейся пеной обработать кожу (кроме волосистой части головы), затем пену хорошо смыть водой.

2.3. ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА СТУПНЕЙ НОГ; 2 мл средства нанести на влажные ступни ног и образовавшейся пеной обработать ноги в течение 1-2 мин, затем пену хорошо смыть водой.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Использовать только для наружного применения в соответствии с назначением.

3.2. Хранить в сухом темном помещении, вдали от прямых солнечных лучей, отдельно от лекарств, в недоступном для детей месте, при температуре от плюс 5°C до плюс 25°C.

3.3. По истечении срока годности использование средства запрещается.

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 (например, 10-15 измельченных таблеток активированного угля на стакан воды).

5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

5.1. Допускается транспортировка любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

5.2. При случайном разливе средство собрать в емкость для последующей утилизации.

5.3. Хранить в плотно закрытой заводской таре, отдельно от лекарств, в местах недоступных детям, в крытых складских помещениях при температуре от плюс 5°C до плюс 25°C.

Средство сохраняет свои свойства после заморозания и последующего оттаивания.

Срок годности средства - 3 года в невскрытой упаковке производителя.

6. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

Контролируемые показатели и нормы:

Средство дезинфицирующее «Бриллиантовая сестричка» контролируют по следующим показателям качества внешний вид, цвет, запах, показатель концентрации водородных ионов (рН).

Показатели качества дезинфицирующего средства «Бриллиантовая сестричка»

№ п/п	Наименование показателей	Норма	Метод испытаний
1	Внешний вид	Вязкая однородная жидкость	По п. 6.1.
2	Запах	Без запаха или соответствует запаху применяемой отдушки	По п. 6.1.
3	Цвет	Прозрачное или соответствует цвету применяемого красителя	По п. 6.1
4	Концентрация водородных ионов	4-7	По п. 6.2.

6.1. Определение внешнего вида и запаха и цвета

6.1.1. Внешний вид и цвет определяют по ГОСТ 29188.0-91

«Изделия парфюмерно-косметические жидкие. Правила приемки, отбора проб, методы органолептических испытаний».

6.1.2. Запах определяют органолептически.

6.2. Определение концентрации водородных ионов (рН)

6.2.1. Показатель концентрации водородных ионов (рН) определяют по ГОСТ 22567.5-93 «Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Методы определения концентрации водородных ионов».