

**УТВЕРЖДАЮ**  
По поручению фирмы  
«Лизоформ Др. Ханс Роземанн ГмбХ», Германия



Директор  
«Лизоформ СПб»

И.Ю. Ильин

**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ПРИМЕНЕНИЮ МОЮЩЕГО АНТИБАКТЕРИАЛЬНОГО СРЕДСТВА  
«ВАЗА-СОФТ»  
«ЛИЗОФОРМ Др. Ханс-Роземанн ГмбХ», Германия**

1. Общие положения

1.1. Средство «Ваза-софт» представляет собой готовый к применению раствор в виде вязкой однородной жидкости голубого цвета с запахом отдушки. В состав средства входит смесь ПАВ, кокоамфодиацетат, сорбиновая кислота, эфиры жирных кислот, душистые вещества, краситель, вода. рН средства  $5,3 \pm 0,3$ .

Не содержит щелочей

Выпускается в полимерных бутылках емкостью 1дм<sup>3</sup>. Срок годности средства - 3 года со дня изготовления в нераскрытой упаковке производителя.

1.2. Средство «Ваза-софт» обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных (кроме микобактерий туберкулеза) и грамотрицательных бактерий.

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

1.4. Средство «Ваза-софт» предназначено для

- мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой антисептиком;
- гигиенической обработки рук перед и после проведения медицинских манипуляций работниками ЛПУ, детских дошкольных и школьных учреждений,
- гигиенической обработки рук сотрудников лабораторий;
- гигиенической обработки рук работников организаций общественного питания, промышленных предприятий, в том числе пищевых;
- гигиенической обработки рук служащих коммунальных служб;
- санитарной обработки кожных покровов (в том числе при уходе за грудными детьми).

2. Применение

2.1. Гигиеническая обработка рук: 3 мл средства наносят на влажные кисти рук и образовавшейся пеной обрабатывают руки в течение 1 мин., затем пену хорошо смывают водой.

2.2. Мытье рук перед применением антисептика при обработке рук хирургов: 3-5 мл средства наносят на влажные кисти рук и предплечья, образовавшейся пеной тщательно обрабатывают кожу и ногтевые валики в течение 2 мин, затем пену хорошо смывают водой и высушивают кожу стерильной салфеткой.

2.3. Санитарная обработка кожных покровов: необходимое количество средства нанести на мочалку и образовавшейся пеной обработать кожу (кроме волосистой части головы), 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 +5°C до + 25°C.

3.3. По истечении срока годности использовать средство 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 (10-15 таблеток активированного угля на стакан воды).

### 5. Условия транспортировки и хранения

5.1. Средство транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

5.2. При случайном разливе средства собрать его в емкость для последующей утилизации.

5.3. Средство в упакованном виде хранят в плотно закрытой заводской таре отдельно от лекарств в недоступном для детей месте, при температуре от +5°C до + 25°C.

Средство сохраняет свои свойства после заморозания и последующего оттаивания.