«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор ООО «Полисент»

Т.В. Романова

ИНСТРУКЦИЯ №28-11

по применению жидкого мыла с антибактериальным эффектом «Чистота», производства ООО «Полисент» (Россия)

Москва, 2011

ИНСТРУКЦИЯ №28-11

по применению жидкого мыла с антибактериальным эффектом «Чистота», производства ООО «Полисепт» (Россия)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Жидкое мыло с антибактериальным эффектом «Чистота» представляет собой однородную густую готовую к применению бесцветную жидкость без запаха.

В состав средства входит натрия лауретсульфат, эфиры жирных кислот кокосового масла, натрия хлорид, кислота лимонная и другие функциональные добавки, вода. $\,$ pH средства $6.5\pm0.5.$

- 1.2. Срок годности средства составляет 3 года со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя при температуре от $+5^{\circ}$ до $+25^{\circ}$ C.
- 1.3. Жидкое мыло с антибактериальным эффектом «Чистота» транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта. В соответствии с ГОСТ 19433-81 жидкое мыло «Чистота»» не является опасным грузом.
- 1.4. Выпускается в полимерных флаконах вместимостью 0,5 дм³; 1 дм³ с индивидуальными дозаторами (дозировка одного нажатия 1,5 мл), в диспенсопаках по 1 дм³ (дозировка одного нажатия 1,8 мл) и полимерных канистрах 5 дм³, а также в другой, согласованной с покупателем упаковке, приемлемой для потребителя таре по действующей нормативной документации. Транспортировка и хранение средства в упаковке производителя обеспечивает сохранность средства в течение всего срока годности.
- 1.5. Средство обладает выраженными моющими свойствами, а также антибактериальной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (кроме микобактерий туберкулеза) бактерий. Идеально подходит для чувствительной кожи. Не сушит кожу рук и тела, гипоаллергенно.
- 1.6.. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения у средства отсутствуют.
- 1.7. Средство «Чистота» предназначено для:
- мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой кожными антисептиками;
- гигиенической обработки рук путем гигиенического мытья работниками ЛПО, включая лабораторные службы; детских дошкольных и школьных учреждений, организаций общественного питания, промышленных предприятий, в том числе пищевых; коммунальных служб;
- санитарной обработки кожных покровов.

2. Применение

- 2.1. Мытье рук перед применением кожного 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. в соответствии с техникой мытья рук, затем пену хорошо смывают водой и высушивают кожу стерильной салфеткой.
- 2.2. Гигиеническая обработка рук: 3 мл средства наносят на влажные кисти рук и образовавшейся пеной обрабатывают руки в течение 1 мин. в соответствии с техникой мытья рук, затем пену хорошо смывают водой.
- 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 $+5^{\circ}$ C до $+25^{\circ}$ C.
 - 3.3. По истечении срока годности использовать средство запрещается.

4. Условия транспортировки и хранения

- 4.1. Средство транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 4.2. При случайном разливе средства собрать его в емкость для последующей утилизации.
- 4.3. Средство в упакованном виде хранят в плотно закрытой заводской таре отдельно от лекарств в недоступном для детей месте, при температуре от $+5^{\circ}$ C до $+25^{\circ}$ C.
 - 4.4. Средство сохраняет свои свойства после замерзания и последующего оттаивания.

5. Физико-химические и аналитические методы контроля качества.

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

Таблица 1

№ П/П	Наименование	Норма
	показателей	
1.	Внешний вид	Густая однородная бесцветная
		жидкость без запаха
2.	Концентрация водородных	6,5±0,5
	ионов, рН	
3.	Пенообразующая	
	способность:	
	Пенное число, не менее	145
	Устойчивость пены, не	0,8
	менее	

5.1. Определение внешнего вида и запаха

Внешний вид дезинфицирующего средства оценивают визуально по ГОСТ 29188.0-91. Запах определяют органолептически по ГОСТ 29188.0-91.

- 5.2.Определение концентрации водородных ионов производится по ГОСТ 29188.2-91
- 5.3. Пенообразующую спорсобность определяют по ГОСТ 22567.1