

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ООО «Полисепт»



Т.В. Романова

2011 г.

ИНСТРУКЦИЯ №28-11
по применению жидкого мыла с антибактериальным эффектом
«Чистота», производства ООО «Полисепт» (Россия)

Москва, 2011

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°C до + 25°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°C до + 25°C.

4.4. Средство сохраняет свои свойства после заморозания 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 показателей	Норма
1.	Внешний вид	Густая однородная бесцветная жидкость без запаха
2.	Концентрация водородных ионов, рН	6,5±0,5
3.	Пенообразующая способность: Пенное число, не менее Устойчивость пены, не менее	145 0,8

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 способность определяют по ГОСТ 22567.1