



ИНСТРУКЦИЯ № 6/1
по применению средства дезинфицирующего «Ультра Софт»
ЗАО «Петроспирт», Россия

Москва, 2003 г.

ИНСТРУКЦИЯ
по применению средства дезинфицирующего «Ультра Софт»
ЗАО «Петроспирт», Россия

Разработана Научно-исследовательским институтом дезинфектологии Минздрава России
Авторы: Л.Г. Пантелеева, Л.И. Анисимова, Р.П. Родионова
Предназначена для организаций, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

1.1. Средство дезинфицирующее «Ультра Софт» представляет собой готовый к применению кожный антисептик в виде вязкой однородной жидкости зеленого цвета с характерным запахом используемой отдушки. В состав средства входят смесь ПАВ, бензиловый спирт, метилхлороизоотиозолинон, метилизотиозолинон, сорбиновая кислота, отдушка, краситель, хлористый натрий, лимонная кислота, вода. Выпускается в полимерных бутылках и канистрах вместимостью 0,2-10 дм³. Срок годности средства - 3 года со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя.

Средство обладает моющими свойствами.

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

1.3. Средство «Ультра Софт» 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 сенсibilизирующие свойства в рекомендованных режимах применения, у средства не выражены. Средство обладает умеренно выраженным раздражающим действием на слизистые оболочки глаза.

1.4. Средство «Ультра Софт» предназначено для гигиенической обработки рук медицинского персонала и санитарной обработки кожных покровов пациентов в лечебно-профилактических учреждениях; для гигиенической обработки рук медицинских работников детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения, работников парфюмерно-косметических предприятий, общественного питания, коммунальной службы.

2. ПРИМЕНЕНИЕ

2.1. ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК: 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. 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 замерзания и последующего оттаивания.

Срок годности средства - 3 года в невскрытой упаковке производителя.

6. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

6.1. Средство дезинфицирующее «Ультра Софт» контролируют по следующим показателям качества: внешний вид, цвет, однородность, запах, плотность при 20°C, показатель концентрации водородных ионов (pH).

В приводимой ниже таблице 1 представлены контролируемые показатели и нормы по каждому из них.

Таблица 1

Показатели качества средства дезинфицирующего «Ультра Софт»

№№ п/п	Наименование показателей	Нормы
1	Внешний вид, цвет и однородность	Вязкая однородная жидкость зеленого цвета
2	Запах	Характерный для используемой отдушки
3	Плотность при 20°C, г/см ³	1,01-1,03

4	Показатель концентрации водородных ионов, pH	5,0-6,0
---	--	---------

6.2. Определение внешнего вида, цвета, однородности и запаха

6.2.1. Внешний вид, однородность и цвет определяют по ГОСТ 29188.0-91

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

6.2.2. Запах определяют органолептически.

6.3. Определение плотности

6.3.1. Плотность определяют по ГОСТ 18995.1-73 «Продукты химические жидкие. Методы определения плотности».

6.4. Определение концентрации водородных ионов (pH) 6.4.1. Показатель концентрации водородных ионов (pH) определяют по ГОСТ 22567.5-93 «Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Методы определения концентрации водородных ионов».