

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «ИнтерКлин»

Аршинова И.А.

2018 г.



## ИНСТРУКЦИЯ

по применению моющего средства - мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом

«MAGO ManuClean» (МАГО МануКлин)

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

1.1. Средство «MAGO ManuClean» (МАГО МануКлин) представляет собой готовый к применению концентрат - мыло жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом в виде зелёной вязкой жидкости.

1.2. Содержит: Лауретсульфат натрия, Диэтаноламид, N-(3-Аминопропил)-N-Додецилпропан-1,3-Диамин, Апельсиновое масло, вода

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

1.3. Средство по параметрам острой токсичности при нанесении на кожу и при введении в желудок согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу мало опасных веществ; кожно-резорбтивное, местно-раздражающее и сенсibiliзирующее действие в рекомендованном режиме применения не выявлены. При попадании в глаза вызывает умеренное раздражение слизистых оболочек глаз.

1.4. Средство предназначено:

- для гигиенической обработки рук работников детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.), санаторно-курортных учреждений, пенитенциарных учреждений;

- для гигиенической обработки рук работников предприятий сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности (мясопереработка, пивоварение и т.д.), общественного питания, промышленных объектов и рынков, торговли ( в том числе кассиров и др. лиц, работающих с денежными купюрами), на предприятиях коммунально-бытового назначения (косметических салонов и парикмахерских, гостиниц), учреждений культуры, спорта, отдыха, аэропортах, на железнодорожных вокзалах и автоцентрах; взрослым населением в быту при уходе за больными в домашних условиях.

## 2. ПРИМЕНЕНИЕ:

2.1. ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК: увлажнить руки водой, нанести не менее 5 мл средства, намылить и образовавшейся пеной обработать руки в течение 1 мин, после чего тщательно смыть средство водой.

## 3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

- 3.1. Средство использовать только для наружного применения и по назначению.
- 3.2. При работе со средством избегать попадания в глаза.
- 3.3. Не наносить на раны (пораженную кожу) и слизистые оболочки.
- 3.4. Лица, с повышенной чувствительностью кожи к химическим и лекарственным средствам, средство применять осторожно.
- 3.5. Не использовать по истечении срока годности.

## 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ:

- 4.1. При попадании средства через рот дать выпить несколько стаканов воды комнатной температуры и вызвать рвоту. Затем выпить стакан воды с 10-15 таблетками измельченного активированного угля на стакан воды. При необходимости обратиться к врачу.
- 4.2. При попадании средства в глаза немедленно промыть их струей воды или 2% раствором пищевой соды в течение 10-15 минут. При раздражении глаз закапать 30% или 20% раствор сульфацил натрия. При необходимости обратиться к окулисту.

## 5. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА, УПАКОВКА:

- 5.1. Гарантийный срок хранения средства - 2 года со дня изготовления при условии хранения в невскрытой упаковке предприятия-изготовителя при температуре от 0 °С до + 35° С
- 5.2. Средство следует хранить в сухих, прохладных, крытых складских хорошо проветриваемых помещениях не пищевого назначения отдельно от лекарственных средств в закрытой таре предприятия-изготовителя в местах, недоступных детям, избегая попадания прямых солнечных лучей.
- 5.3. Транспортирование средства возможна всеми видами транспорта в невскрытой упаковке производителя в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.
- 5.4. Средство разливают в полимерные канистры вместимостью 10 л.

## 6. МЕТОДЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА СРЕДСТВА:

По показателям качества средство «MAGO ManuClean» (MAGO МануКлин) должно соответствовать показателям и нормам, установленным в спецификации и указанным в таблице:

Наименование показателя	Норма
1. Внешний вид и запах	Вязкая жидкость зелёного цвета
2. Плотность (20°C), г/см <sup>3</sup>	1,02
3. Водородный показатель (pH)	6,5-7,5

#### 6.1 Определение внешнего вида

Внешний вид средства оценивают просмотром средства в количестве 25-30 мл в стакане из бесцветного стекла.

#### 6.2 Определение плотности средства

Плотность средства определяют при 20°C с помощью ареометра.

#### 6.3 Определение водородного показателя (pH)

Водородный показатель определяют потенциометрическим методом на иономере любого типа в соответствии с инструкцией к прибору.