

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Генеральный директор  
ООО «АВАНСЕПТ МЕДИКАЛ»



В.Г. Литвинец

2015 г.

## **ИНСТРУКЦИЯ № 22/15**

**по применению средства ополаскивающего  
«АВАНСЕПТ 64»**

**Москва, 2015**

**ИНСТРУКЦИЯ № 21/15**  
**по применению средства ополаскивающего «АВАНСЕПТ 64»**

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1. Средство ополаскивающее «АВАНСЕПТ 64» (далее - средство) представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до желтого цвета. В состав средства входят неионогенное поверхностно-активное вещества и вода.

Показатель активности водородных ионов (рН) 1% водного раствора:  $6,5 \pm 0,5$ .

Плотность при  $20^{\circ}\text{C}$ , г/см<sup>3</sup>:  $1,025 \pm 0,015$ .

Срок годности средства в плотно закрытой упаковке производителя составляет 5 лет.

Средство выпускают в полимерных канистрах вместимостью от 2 до 10 дм<sup>3</sup>.

1.2. Средство снижает поверхностное натяжение воды. Вода стекает с поверхности как пленка, не оставляя пятен.

Средство негорючее, пожаро- и взрывобезопасное.

Средство сохраняет свои свойства после замерзания и последующего оттаивания.

1.3. По степени воздействия на организм по ГОСТ 12.1.007-76 средство относится к 4 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок, к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу и при ингаляционном воздействии (пары); при введении в брюшную полость относится к 4 классу мало токсичных веществ по классификации К.К.Сидорова; оказывает раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки глаз, не обладает сенсибилизирующим действием.

1.4. Средство предназначено для конечного ополаскивания с целью снижения времени сушки мелких инструментов технического назначения из различных материалов (нержавеющая сталь, хромированные материалы, стекло, керамика, синтетические материалы, латекс, каучук), используемых в нефтеперерабатывающей, химической, металлообрабатывающей, ювелирной и др. промышленностях; лабораторной посуды, лабораторного оборудования, листового стекла, оптических (производство офтальмологических линз и солнцезащитных очков) и электронных компонентов (полупроводники и пр.) из стекла, кварца, фарфора, синтетического материала, резины и стали после автоматического мытья в моечных машинах.

**2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА**

2.1. Используется 0,1% рабочий раствор средства (1 мл средства + 999 мл воды).

2.2. Рабочий раствор средства готовится непосредственно в моечной машине.

2.3. Стандартная процедура мойки и обработки инструментов в моечной машине:

- Ополаскивание холодное проточной водой в течение 3 минут;
- Мойка 0,5% рабочим раствором средства «АВАНСЕПТ 28» проточной водой при  $70^{\circ}\text{C}$ ;
- Ополаскивание проточной водой в течение 1 минуты;
- Ополаскивание деминерализованной водой в течение 1 минуты;
- Термическая обработка деминерализованной водой при  $90^{\circ}\text{C}$  0,1% рабочим раствором средства «АВАНСЕПТ 64» для снижения времени сушки;
- Сушка в зависимости от загрузки в течение 5-15 минут.

**3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

3.1. К работе со средством не допускаются лица моложе 18 лет, а также лица с повышенной чувствительностью к химическим веществам и страдающие аллергическими заболеваниями.

3.2. Избегать попадания средства в глаза и на кожу.

3.3. Работу со средством проводить в резиновых перчатках.

3.4. Хранить средство следует в местах, недоступных детям, отдельно от пищевых

продуктов и лекарственных средств.

3.5. Не использовать по истечении срока годности.

#### **4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

4.1. При попадании средства или сырья на кожу обильно промыть большим количеством воды.

4.2. При попадании средства в глаза промыть их проточной водой, оттягивая веко для промывания всей поверхности глаза и века в течение 10-15 минут, удалить тампоном остатки средства. Промыть глаза 0,1% раствором уксусной кислоты или 2,0% раствором борной кислоты. Обратиться к врачу.

4.3. При попадании средства в желудок выпить несколько стаканов воды с адсорбентом (10-20 измельченных таблеток активированного угля). Рвоту не вызывать! При необходимости обратиться к врачу.

#### **5. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, УПАКОВКА**

5.1. Средство выпускают в полимерных канистрах вместимостью от 2 до 10 дм<sup>3</sup>.

5.2. Средство транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующих сохранность продукции и тары.

5.3. Средство рекомендуется хранить в закрытых контейнерах при температуре от 0°C до плюс 40°C, отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах, недоступных детям.

5.4. При аварийной ситуации пролившееся средство следует разбавить большим количеством воды и (или) адсорбировать негорючими (удерживающими) веществами (песок, опилки, ветошь, силикагель) и направить на утилизацию.

Его уборку необходимо проводить с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты.

5.5. Меры защиты окружающей среды - не допускать попадания неразбавленного средства в сточные поверхностные или подземные воды и в канализацию.

Слив растворов в канализационную систему допускается проводить только в разбавленном виде.