

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Генеральный директор  
ООО «АВАНСЕПТ МЕДИКАЛ»

  
В.Г. Литвинец  
«10» ноября 2016 г.

**ИНСТРУКЦИЯ № 24/16**  
по применению средства нейтрализующего  
**«АВАНСЕПТ 26»**

Москва, 2016

**ИНСТРУКЦИЯ № 24/16**  
**по применению средства нейтрализующего «АВАНСЕПТ 26»**

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1. Средство нейтрализующее «АВАНСЕПТ 26» (далее - средство) представляет собой прозрачную бесцветную жидкость. В состав средства входят ортофосфорная кислота и вода.

Показатель активности водородных ионов (рН) 1% водного раствора:  $2,2 \pm 0,5$ .

Плотность при  $20^{\circ}\text{C}$ , г/см<sup>3</sup>:  $1,055 \pm 0,015$ .

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 негорючее, пожаро- и взрывобезопасное.

Средство сохраняет свои свойства после замерзания и последующего оттаивания.

Средство удаляет известковые отложения в моечных машинах.

1.3. Средство по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 при введении в желудок, при нанесении на кожу – к 4 классу малоопасных веществ; при введении в брюшную полость относится к 4 классу малотоксичных веществ. При ингаляционном воздействии в виде паров средство относится к 4 классу мало опасных средств, вследствие низкой летучести. Средство характеризуется местно раздражающим действием на кожные покровы, вызывает выраженное раздражение слизистых оболочек глаз. Средство не обладает сенсибилизирующим эффектом. Рабочие растворы не вызывают раздражения кожи и оказывает слабое раздражающее действие на слизистые оболочки глаз.

1.4. Средство предназначено для нейтрализации щелочных компонентов средства чистящего (моющего) «АВАНСЕПТ 22» после автоматического мытья в моечных машинах 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 и др.; а также для предварительной очистки (кислотной мойки) мелких инструментов технического назначения из различных материалов при которой недостаточно очистки щелочными чистящими (моющими) средствами.

Средство не подходит для обработки инструментов из алюминия, цинка.

**2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА**

2.1. Используется 0,3% рабочий раствор средства (3 мл средства + 997 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 22» при  $60^{\circ}\text{C}$ ;

- Нейтрализация 0,3% раствором средства нейтрализующего «АВАНСЕПТ 26»;

- Ополаскивание проточной водой в течение 1 минуты;

- Термическая обработка деминерализованной водой при  $90^{\circ}\text{C}$ ;

- 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 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. При раздражении слизистых оболочек закапать в глаза 30% раствор сульфацила натрия. При необходимости 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 упаковке предприятия-изготовителя 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.