

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ООО «АВАНСЕПТ МЕДИКАЛ»



В.Г. Литвинец

«10» марта 2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 23/16

по применению средства моющего (чистящего)

«АВАНСЕПТ 22»

Москва, 2016

ИНСТРУКЦИЯ № 23/16
по применению средства моющего (чистящего) «АВАНСЕПТ 22»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство моющее (чистящее) «АВАНСЕПТ 22» (далее - средство) представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до темно-желтого или коричневого цвета со специфическим запахом. В состав средства входят: гидроксид калия, фосфат калия, нитрилотриуксусная кислота, метасиликат натрия, а также амфотерное ПАВ, стабилизатор pH и вода.

Показатель активности водородных ионов (pH) 1% водного раствора: $12,5 \pm 1,0$.

Плотность при 20°C , г/см³: $1,210 \pm 0,015$.

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

Средство выпускают в полимерных канистрах вместимостью от 2 до 10 дм³.

1.2. Средство обладает высокой моющей способностью, не портит обрабатываемые объекты, не вызывает коррозии металлов.

После использования средство требует нейтрализации средством нейтрализующим «АВАНСЕПТ 26».

Средство не требует обессоливания воды для мойки.

Средство предотвращает образование отложений силикатов на поверхностях инструментов и моечных машин.

Средство можно использовать в жесткой воде.

Рабочие растворы негорючи, пожаро- и взрывобезопасны.

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 3 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.

ПДК в воздухе рабочей зоны действующих веществ составляет:

- гидроксид натрия – 0,5 мг/м³, аэрозоль;
- метасиликат натрия в пересчете на NaOH – 0,5 мг/м³.

1.4. Средство предназначено для автоматического мытья в моечных машинах мелких инструментов технического назначения из различных материалов (нержавеющая сталь, хромированные материалы, стекло, керамика, синтетические материалы), используемых в нефтеперерабатывающей, химической, металлообрабатывающей, ювелирной и др. промышленностях; лабораторной посуды, лабораторного оборудования и др.

Средство не подходит для мытья инструментов из алюминия, цинка, латекса, каучука.

Средство хорошо отмывает такие загрязнения как подгоревший жир, масло, воск, пигменты, силикон; удаляет оксидные пленки с поверхности обрабатываемых металлов.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1. В зависимости от жесткости воды используют 0,3% -1,0 % растворы средства (в среднем, 0,5% раствор) (см. таблицу).

Таблица.
Рабочие растворы средства «АВАНСЕПТ 22»

Жесткость воды	Мягкая или среднежесткая вода	Жесткая вода
Расход средства, мл на 1 л воды	3,0 - 5,0	5,0 - 10
Температура, °C	60 - 90	60 - 90

- 2.2. Рабочий раствор средства готовится непосредственно в моечной машине.
- 2.3. Стандартная процедура мойки и обработки инструментов в моечной машине:
- Ополаскивание холодной проточной водой в течение 3 минут;
 - Мойка 0,5% рабочим раствором средства «АВАНСЕПТ 22» при 60°C;
 - Нейтрализация 0,3% раствором средства нейтрализующего «АВАНСЕПТ 26»;
 - Ополаскивание проточной водой в течение 1 минуты;
 - Термическая обработка деминерализованной водой при 90°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 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.

4.4. При появлении раздражения органов дыхания необходимо вывести пострадавшего на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополоскать водой, дать теплое питье (молоко, воду). При необходимости обратиться к врачу.

5. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, УПАКОВКА

5.1. Средство выпускают в полимерных канистрах вместимостью от 2 до 10 дм³.

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.