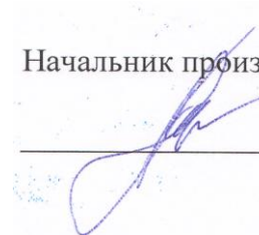


УТВЕРЖДАЮ
Зам. Директора по производству
ООО "ДИЛИНС-М"
А. Л. Молибошко
"15" января 2016 г.



ИНСТРУКЦИЯ
по применению средства чистящего
для удаления накипи А-1

РАЗРАБОТЧИК
Начальник производственного отдела
ООО "ДИЛИНС-М"
А. М. Лазарев
"15" января 2016 г.



ИНСТРУКЦИЯ

по применению средства чистящего для удаления накипи А-1

1 Общие сведения

1.1 Средство в полной мере соответствует всем санитарным и гигиеническим нормам, установленным на территории ТС, свидетельство о государственной регистрации ВУ.50.51.01.015.Е.000331.04.15 от 30.04.2015.

1.2 Средство представляет собой водный раствор органических и неорганических кислот.

1.2 Состав: кислота лимонная, кислота муравьиная, парфюмерная композиция, вода очищенная.

1.3 Токсиколого-гигиеническая характеристика средства.

1.3.1 Компоненты, входящие в состав средства, гостированы и изучены в токсиколого-гигиеническом плане, на них установлены гигиенические регламенты в воздухе рабочей зоны.

1.3.2 Исходя из процентного содержания и токсикологических характеристик компонентов средство относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

1.3.3 В условиях повторного эпикутанного воздействия средство вызывает раздражение кожных покровов.

2 Область применения

2.1 Средство предназначено для очистки поверхностей в организациях здравоохранения различного профиля, амбулаторно-поликлинических организациях, учреждениях пенитенциарной системы, на объектах массового скопления людей, в учреждениях социальной сферы, в детских организованных коллективах, учебных заведениях, лагерях, общежитиях, на коммунальных, спортивных объектах, предприятиях общественного питания, пищевой, парфюмерно-косметической и фармацевтической промышленности, торговли, в сфере обслуживания населения, на автомобильном, железнодорожном, авиационном, водном транспорте, в быту.

3 Назначение средства

3.1 Средство предназначено для удаления накипи, известкового налета и ржавчины, комплексных, органических или минеральных загрязнений, жира, с любых кислотостойких поверхностей, пищевого, технологического оборудования, чайников, кофеварок, утюгов, стиральных и посудомоечных машин, унитазов, ванн, кафельной плитки, инвентаря и тары.

4 Способ применения

4.1 Очистка с применением средства производится ручным (орошение, погружение, протирание, замачивание) или автоматизированным способом. Средство применяется в виде нативного (готового к применению) раствора или приготавливаются рабочие растворы.

4.2 Для очистки пищевого, технологического оборудования, кухонных и бытовых приборов налить 10% раствор средства (100 мл на 1 л воды) до уровня отложения накипи, довести до кипения, тщательно промыть водой.

4.3 Для очистки стиральных и посудомоечных машин: залить средство (500 мл) в пустую машину, включить основную программу работы.

4.4 Для очистки любых кислотостойких поверхностей, унитазов, ванн, кафельной плитки, инвентаря и тары нанести средство (5-10 мл на 10 см²) на загрязненную поверхность, обработать щеткой, смыть водой.

5 Меры предосторожности

5.1 К работе со средствами не допускаются лица моложе 18 лет, лица с аллергическими заболеваниями, имеющими индивидуальную непереносимость компонентов состава средства.

5.2 При применении средства или приготовлении рабочих растворов следует избегать попадания средства в глаза или на кожу, для защиты рук использовать резиновые перчатки, для защиты глаз – защитные очки.

5.3 После проведения очистки необходимо вымыть руки с мылом.

5.4 Курить, пить, принимать пищу во время применения средства категорически запрещается.

6 Первая помощь при случайных отравлениях

6.1 При случайном попадании в желудок рекомендуется обильное питье.

6.2 В случае появления клинических симптомов отравления – слабость, головокружение, тошнота, рвота, боль в эпигастрии – немедленно обратиться к врачу.

6.3 При попадании средства или рабочего раствора в глаза следует немедленно тщательно промыть их большим количеством проточной питьевой воды в течение 10-15 мин., затем закапать

30% раствор сульфацила натрия. В случае сохранения в течение длительного времени резкой боли, слезотечения, выраженного отека и покраснения век и конъюнктивы – обратиться к врачу.

6.4 При попадании средства или рабочего раствора на кожу – смыть большим количеством воды с мылом, одежду снять.

6.5 При применении средства или рабочего раствора методом орошения без защиты органов дыхания возможно раздражение органов дыхания (горький вкус во рту, першение в горле, кашель, слезотечение, затрудненное дыхание). Пострадавшего удаляют из рабочего помещения на свежий воздух или хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополаскивают водой. Дают теплое питье. При значительной выраженности симптомов – обратиться к врачу.