

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по техническому развитию
ООО «ДИЛИНС-М»
Е.М. Диковицкий
«02» ноября 2020 г.



ИНСТРУКЦИЯ

по применению средства чистящего
Р-4 универсального

РАЗРАБОТЧИК
Зав. лабораторией
ООО «ДИЛИНС-М»
Е.В. Веремко
«02» ноября 2020 г.

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.000023.01.21 от 28.01.2021.

1.2 Средство представляет собой водный раствор органических и неорганических кислот, синтетических неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ), загустителей и активных добавок.

1.3 Состав: менее 5% - НПАВ, сульфаминовая кислота, хлорид натрия, отдушка, краситель; 5% или более, но менее 15% - соляная кислота; 30% и более - вода очищенная.

1.4 Токсиколого-гигиеническая характеристика средства:

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

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

1.4.3 Проявляет антимикробную активность в отношении тест-культур: синегнойная палочка, кишечная палочка, золотистый стафилококк, дрожжевые грибы.

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 ржавчины и известкового налета, комплексных, органических или минеральных загрязнений, жира, с поверхностей, пищевого, технологического оборудования, унитазов, ванн, кафельной плитки, инвентаря и тары. **Не применять для материалов чувствительных к кислотам!**

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 любых поверхностей устойчивым к кислотам, унитазов, ванн, кафельной плитки, посуды, инвентаря и тары нанести средство (50-100 мл на 1м²) на загрязненную поверхность, смыть водой через 10-15 мин, при необходимости повторить. При этом площадь поверхностей рекомендуется рассчитывать исходя из следующих данных: площадь одной ванны принимается за 3 м²; площадь одного унитаза или биде, а также одной раковины — за 0,5 м²; площадь одного душевого поддона — за 1,0 м².

4.3 Для очистки технологического оборудования ручным или автоматизированным способом приготавливается 10% раствор средства (100 мл на 1л воды), после обработки тщательно промыть водой.

5 Меры предосторожности

5.1 К работе со средством 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.

5.5 Беречь от детей!

6 Первая помощь при случайных отравлениях

6.1 При случайном попадании средства или рабочего раствора в желудочно-кишечный тракт 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 в глаза следует немедленно тщательно промыть их большим количеством проточной питьевой воды в течение 10-15 мин. В случае сохранения в течение длительного времени резкой боли, слезоточения, выраженного отека и покраснения век и конъюнктивы – обратиться к врачу.

6.4 При попадании средства на одежду и кожу – одежду снять, промыть участок кожи большим количеством воды с мылом.

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, 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.

