

ИНСТРУКЦИЯ по применению средства чистящего для экспресс - очистки Э-3

ИНСТРУКЦИЯ

по применению средства чистящего Э-3 для экспресс очистки

1 Общие сведения

- 1.1 Средство чистящее Э-3 (далее средство) представляет собой водный раствор органических растворителей с амфотерными поверхностно-активными веществами (ПАВ), комплексообразователями и ингибиторами коррозии.
- 1.2 Состав: амфотерные ПАВ, органические растворители, комплексообразователь, ингибитор коррозии, краситель, 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).
 - 2 Область применения
- 2.1 Средство предназначено для применения в быту и на предприятиях торговли, общественного питания, промышленности, на коммунальных объектах, в учреждениях социальной сферы, в детских дошкольных учреждениях и учебных заведениях, в организациях здравоохранения.
 - 3 Назначение средства
- 3.1 Средство предназначено для очистки надписей, вандализма и граффили для поверхностей различной пористости: окрашенных стен, дерева, афиш, металлических и бетонных поверхностей, плексигласа, мрамора, гранита, кирпича, жести, дорожных указателей и знаков, вагонов метрополитена, уличных жалюзи, электрических опор и шкафов, телефонов, почтовых ящиков, витрин, фасадов зданий и сооружений, скулыптур, монументов и исторических памятников.
 - 4 Способ применения
- 4.1 Нанести средство на поверхность губкой, щеткой, щелочеустойчивой кисточкой или с помощью триттера. Средство применяется в виде нативного (готового к применению) раствора или приготавливаются рабочие растворы. Незамедлительно удалить растворенную краску. Тщательно промыть водой.

Рекомендации:

- выбор метода нанесения средства зависит от величины обрабатываемой площади, состояния поверхности и определяется технологией работ на конкретном объекте;
- перед применением очищаемую поверхность необходимо проверить на небольшом участке, в малозаметном месте, на чувствительность к воздействию препарата;
 - не наносить на обледенелую или замасленную поверхность;
- окрашенные, тканевые, пластиковые и резиновые изделия, находящиеся рядом с местом проведения работ, защищать от попадания.
 - 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 следует избегать попадания средства в глаза или на кожу, для защиты рук использовать резиновые перчатки, для защиты глаз защитые 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 Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.
 - 5.8 Хранить в безопасном месте, вдали от детей.
 - 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 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, слезоточения, выраженного отека и покраснения век и конъюктивы обратиться к врачу.
 - 6.4 При попадании средства на кожу смыть большим количеством воды с мылом, одежду снять.
- 6.5 Пострадавшего удалить из рабочего помещения на свежий воздух или хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополаскать водой. При значительной выраженности симптомов обратиться к врачу.