

ЗАВОД СИКМО

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ



Общество с ограниченной ответственностью «СИКМО»
ИНН 5003088980, КПП 773101001, ОГРН 1105003006217, ОКПО 68156989
Телефон: 8 (495) 477-44-03, e-mail: info@sikmo.ru, www.plexs.ru
Юридический адрес: 121205, ГОРОД МОСКВА, ТЕРРИТОРИЯ
СКОЛКОВО ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА, БУЛЬВАР БОЛЬШОЙ,
ДОМ 42, СТРОЕНИЕ 1, ЭТ 1, ПОМ 334, РАБ М 45
Фактический адрес: Обособленное подразделение ООО «СИКМО»
142712, Московская область, Ленинский городской округ, Горки
Ленинские п, Каширское шоссе, квартал «Пронино», влад. 1, стр. 1.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «СИКМО»



Загузов М.А.
(13) июня 2023 г.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Кислотного пенного моющего средства

PLEX УДАЛИТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ

в сфере клининга и в быту, на предприятиях общественного питания, торговли и реализации продукции, коммунально-бытового хозяйства, в гостиницах и лечебно-профилактических учреждениях, организациях социального обеспечения, культуры и спорта

РАЗРАБОТАНО:

Руководитель отдела исследований
ООО «СИКМО»



Гольдберг А.А.

ООО «СИКМО» (Российская Федерация)
ТУ 20.41.32-065-68156989-2021

Москва 2023

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция предназначена для применения в быту, сфере клининга, коммунально-бытового хозяйства, в гостиницах и лечебно-профилактических учреждениях, организациях социального обеспечения, культуры и спорта, а также на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, предприятиях общественного питания, предприятиях торговли и реализации продукции при осуществлении процессов санитарной обработки в производственных, вспомогательных и служебных помещениях с использованием кислотного пенного моющего средства PLEX УДАЛИТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ.

1.2. Инструкция определяет методы и режимы применения кислотного моющего средства PLEX УДАЛИТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ, требования техники безопасности, технологический алгоритм санитарной обработки.

2. Описание и состав

2.1. Кислотное пенное моющее средство PLEX УДАЛИТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ предназначено для проведения санитарной обработки сантехнического оборудования, поверхностей производственных и бытовых помещений, санузлов, душевых. Удаляет комбинированные минеральные загрязнения, соли жесткости воды.

Свидетельство о государственной регистрации RU.77.01.34.015.E.003292.12.21 от 22.12.2021 г. Таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации.

2.2. PLEX УДАЛИТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ представляет собой прозрачную жидкость розового цвета без запаха. pH 1%-ного раствора 2,0-3,0 ед., плотность концентрата 1,04-1,05 г/см³, хорошо растворим в воде.

2.3. Состав препарата PLEX УДАЛИТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ:

- щавелевая кислота (менее 5%);
- НПАВ (менее 5%);
- краситель;
- вода.

2.4. PLEX УДАЛИТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ содержит антикоррозионные и смягчающие воду добавки и не оказывает негативного воздействия на технологическое и моющее оборудование при условии соблюдения рекомендованной концентрации, экспозиции и температурного режима. Средство не оказывает агрессивного воздействия на поверхности из цветных металлов, алюминия, хромированные и окрашенные поверхности.

2.5. Методы использования средства PLEX УДАЛИТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ:

- ручная обработка с использованием щеток, абразивного материала, губок триггера.

2.6. Срок годности препарата – 12 месяцев с даты выпуска, при хранении в плотно закрытой таре производителя, в сухом, вентилируемом складском помещении, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре от +5°C до +30°C.

2.7. При соблюдении условий хранения средство в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Является негорючей жидкостью, биоразлагаемо.

2.8. По параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 средство относится к III классу опасности (умеренно опасные вещества) при введении в желудок и при ингаляционном воздействии (в форме аэрозоля и паров). Концентрат обладает выраженным местно-раздражающим действием на кожу и слизистые оболочки глаз.

3. Применение рабочих растворов и алгоритм санитарной обработки

3.1. Расход моющего средства зависит от способа нанесения, от степени и характера загрязнений, структуры обрабатываемой поверхности (гладкая, шероховатая, пористая), от расположения поверхности (вертикальное или горизонтальное), от требований к степени чистоты поверхности, от кратности нанесения раствора и составляет 20-50 мл/м².

3.2. Рекомендуемый алгоритм обработки: поверхность ополоснуть проточной водой. Нанести средство на обрабатываемую поверхность. Средство растереть на поверхности щеткой, абразивным материалом, губкой. Выдержать экспозицию 1-5 минут. По окончании экспозиции ополоснуть чистой проточной холодной водой в течение 1 минуты.

4. Меры предосторожности

4.1. Хранить средство в недоступных для детей местах и вдали от продуктов питания.

4.2. На каждом объекте санитарную обработку проводит специально назначенный для этого персонал.

4.3. К работе допускаются лица не моложе 18 лет, не имеющие медицинских противопоказаний к данной работе, не страдающие аллергическими заболеваниями, прошедшие обучение, инструктаж по безопасной работе с моющими и дезинфицирующими средствами и оказанию первой медицинской помощи.

4.4. При работе с рабочими растворами необходимо избегать попадания концентрата на кожные покровы и в глаза. Приготовление рабочих растворов и работы необходимо проводить в средствах индивидуальной защиты: спецодежда, специальная обувь, перчатки резиновые, защитный очки.

4.5. При работе со средством следует соблюдать правила личной гигиены. Запрещается курить, пить, принимать пищу.

4.6. Смыв в канализационную систему средства следует проводить только в разбавленном виде. Не допускать попадания концентрата в окружающую среду.

4.7. Запрещается смешивать средство и его рабочие растворы с щелочными моющими средствами и средствами, содержащими гипохлорит натрия.

5. Меры первой медицинской помощи

5.1. При попадании средства в глаза необходимо тщательно промыть глаза большим количеством воды в течение 10-15 минут. При необходимости обратиться к врачу.

5.2. При попадании средства в желудок – прополоскать рот, выпить несколько стаканов воды, затем принять 10-20 таблеток активированного угля. Не вызывать рвоту. При необходимости обратиться к врачу.

5.3. При попадании средства на одежду ее необходимо снять. В случае попадания средства на кожу, смыть большим количеством воды, после чего кожу смазать любым смягчающим кремом. При необходимости обратиться к врачу.

5.4. При раздражении органов дыхания (першние в горле, носу, кашель, затрудненное дыхание, удышье, слезотечение) пострадавшего удаляют из рабочего помещения на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополаскивают водой. Дать теплую питье. При необходимости обратиться к врачу.