

ЗАВОД СИКМО

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ

PLEX®

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.плекс.рф
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 2021 г.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Кислотного пенного моющего средства

PLEX ГЕЛЬ УДАЛИТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ И СОЛЕЙ ЖЕСТКОСТИ ФОРТЕ

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 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 с использованием кислотного пенного моющего средства PLEX ГЕЛЬ УДАЛИТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ И СОЛЕЙ ЖЕСТКОСТИ ФОРТЕ.

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

2. Описание и состав

2.1. Кислотное пенное моющее средство PLEX ГЕЛЬ УДАЛИТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ И СОЛЕЙ ЖЕСТКОСТИ предназначено для проведения санитарной обработки поверхностей производственных, складских и бытовых помещений, сантехнического оборудования, 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. Средство представляет собой гелеобразную прозрачную жидкость синезеленого цвета со специфическим запахом. pH 1%-ного раствора 1,5-2,5 ед., плотность концентрата 1,00-1,10 г/см³, хорошо растворим в воде.

2.3. Состав препарата:

- соляная кислота (5-15%);
- КПАВ (менее 5%);
- ингибитор коррозии;
- краситель;
- вода.

2.4. Средство содержит антикоррозионные и смягчающие воду добавки и не оказывает негативного воздействия на технологическое и моющее оборудование при условии соблюдения рекомендованной экспозиции и температурного режима. Средство агрессивно по отношению к поверхностям из цветных металлам, алюминию и хрому.

2.5. Методы использования:

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

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.

1.8. 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. Не рекомендуется применять на хромированных поверхностях.

4. Меры предосторожности

4.1. Храните 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 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, защитные 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.

4.8. Запрещается смешивать средство 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 (першение в горле, носу, кашель, затрудненное дыхание, удушье, слезотечение) пострадавшего удаляют из рабочего помещения на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополаскивают водой. Дать теплое питье. При необходимости обратиться к врачу.