

ЗАВОД СИКМО

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ **PLEX®**

Общество с ограниченной ответственностью «СИКМО»
ИНН 5003088980, КПП 773101001, ОГРН 1105003006217, ОКПО 68156985
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 4Э
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 МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

PLEX ГЕЛЬ ОЧИСТИТЕЛЬ ЩЕЛОЧНОЙ ПЕННЫЙ С ХЛОРОМ ДЛЯ САУЗЛОВ

в быту, сфере клининга, коммунально-бытового хозяйства, в гостиницах и
лечебно-профилактических учреждениях, организациях социального
обеспечения, культуры и спорта, на предприятиях пищевой и
перерабатывающей промышленности, общественного питания.

РАЗРАБОТАНО:

Руководитель отдела исследований
ООО «СИКМО»

Гольдберг А.А.

ООО «СИКМО» (Российская Федерация)
ТУ 20.41.32-066-68156989-2021

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, на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания при осуществлении процессов санитарной обработки с использованием средства PLEX ГЕЛЬ ОЧИСТИТЕЛЬ ЩЕЛОЧНОЙ ПЕННЫЙ С ХЛОРОМ ДЛЯ САУЗЛОВ.

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

2. Описание и состав

2.1. Моющее средство PLEX ГЕЛЬ ОЧИСТИТЕЛЬ ЩЕЛОЧНОЙ ПЕННЫЙ С ХЛОРОМ ДЛЯ САУЗЛОВ предназначено для проведения санитарной обработки сантехнического оборудования, инвентаря, душевых, кафельных и плиточных поверхностей полов, стен. Удаляет комбинированные масложировые, белковые загрязнения. Обладает отбеливающим эффектом, устраняет неприятные запахи. За счет действия гипохлорита натрия значительно снижается количество и рост микроорганизмов, плесневых грибов на обрабатываемых поверхностях.

Свидетельство о государственной регистрации RU.77.01.34.015.Е.003296.12.21 от 22.12.2021 г. Таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации.

2.2. Средство представляет собой прозрачную жидкость желтого цвета со специфическим запахом. pH 1%-ного раствора 12,0-13,0 ед., плотность концентрата 1,15-1,16 г/мл, хорошо растворим в воде.

2.3. Состав препарата PLEX ГЕЛЬ ОЧИСТИТЕЛЬ ЩЕЛОЧНОЙ ПЕННЫЙ С ХЛОРОМ ДЛЯ САУЗЛОВ:

- вода очищенная;
- гипохлорит натрия;
- гидроксид натрия (менее 5%);
- НПАВ (менее 5%);
- АПАВ (менее 5%);
- соль.

Активно действующим компонентом является гипохлорит натрия.

2.4. Средство не рекомендуется применять на поверхностях из цветных металлов, в том числе из алюминия, окрашенных поверхностях и других материалах, нестойких к щелочам и гипохлориту натрия. Не подходит для использования в системах с септиками.

2.5. Методы использования:

- ручная обработка с использованием щеток;

2.6. Срок годности препарата – 6 месяцев с даты выпуска, при хранении в плотно закрытой таре производителя с дегазирующими крышками, в сухом, вентилируемом складском помещении, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре от +5°C до +30°C.

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

2.7. 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 средства 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 водой в течение 1 минуты.

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 со средством необходимо избегать его попадания на кожные покровы и в глаза. Работы необходимо проводить в средствах индивидуальной защиты: специальной одежде, специальной обуви, резиновых перчатках и защитных очках. Рекомендуется использовать средства защиты органов дыхания – универсальные респираторы.

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.

4.7. Запрещается смешивать средство с кислотами и иными моющими средствами.

5. Меры первой медицинской помощи

5.1. При попадании средства в глаза необходимо тщательно промыть глаза большим количеством воды в течение 10-15 минут. В случае раздражения слизистых оболочек закапать в глаза 20-30% раствор сульфацила натрия. 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.