

# 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 4Е  
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.

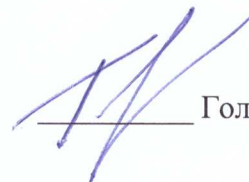
## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

### PLEX ПЕННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ С ХЛОРОМ ДЛЯ САУЗЛОВ

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 20.41.32-066-68156989-2021

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 при осуществлении процессов санитарной обработки с использованием средства PLEX ПЕННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ С ХЛОРОМ ДЛЯ САУЗЛОВ.

1.2. Инструкция определяет методы и режимы применения моющего средства PLEX ПЕННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ С ХЛОРОМ ДЛЯ САУЗЛОВ, требования техники безопасности, технологический алгоритм санитарной обработки.

## 2. Описание и состав

2.1. Моющее средство PLEX ПЕННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ С ХЛОРОМ ДЛЯ САУЗЛОВ предназначено для проведения санитарной обработки поверхностей кафельных полов, стен в производственных, вспомогательных, бытовых и административных помещениях. Удаляет комбинированные органические 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.E.003296.12.21 от 22.12.2021 Таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации.

2.2. Средство представляет собой прозрачную жидкость желтого цвета со специфическим запахом. рН 1%-ного раствора 12,0-13,0 ед., плотность концентрата 1,170-1,185 г/мл, хорошо растворим в воде.

2.3. Состав препарата:

- вода очищенная;
- гидроксид калия (менее 5%);
- гипохлорит натрия;
- НПАВ (менее 5%);
- стабилизаторы

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, распылителя, триггера, щеток, абразивного материала, губок.

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). Средство 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/м<sup>2</sup>.

3.2. Рекомендуемый алгоритм обработки: С помощью распылителя или триггера нанести средство на обрабатываемую поверхность, при необходимости растереть на поверхности щеткой, абразивным материалом, губкой. Выдержать экспозицию 1-5 минут. По окончании экспозиции ополоснуть чистой проточной водой или удалить остатки протирочным материалом, смоченным в чистой воде.

### **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 их тщательно промыть большим количеством воды в течение 10-15 минут. Обратиться к врачу.

5.2. При попадании средства в желудок – немедленно прополоскать рот и выпить несколько стаканов воды, затем принять 10-20 таблеток активированного угля. Не вызывать рвоту. Немедленно 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.