

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «СИКМО»



Загузов М.А.
«16» сентября 2024 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
Нейтрального моющего и чистящего средства т.м. PLEX:

ГЛАССКЛИН

На предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, сфере коммунально-бытового хозяйства, на транспорте и индустриальных предприятиях, гостиничной сфере, продовольственных и промышленных рынков, области торговли.

РАЗРАБОТАНО:

Руководитель отдела исследований
ООО «СИКМО»

Гольдберг А.А.

ООО «СИКМО» (Российская Федерация)
ТУ 20.41.32-084-68156989-2023

Москва 2024

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция предназначена для применения на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, сфере коммунально-бытового хозяйства, на транспорте и промышленных предприятиях, гостиничной сфере, продовольственных и промышленных рынках, области торговли при осуществлении санитарной обработки с использованием нейтрального моющего и чистящего средства т.м. PLEX: ГЛАССКЛИН, далее PLEX ГЛАССКЛИН.

1.2. Инструкция определяет методы и режимы применения нейтрального моющего средства PLEX ГЛАССКЛИН, требования техники безопасности.

2. Описание и состав

2.1. Нейтральное моющее средство PLEX ГЛАССКЛИН предназначено для обработки стекол, зеркал, а также проведения санитарной обработки поверхностей производственных, санитарно-бытовых, складских и служебных помещений.

Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.01.34.015.E.001495.05.24 от 27.05.2024 г. Евразийского экономического союза.

2.2. PLEX ГЛАССКЛИН представляет собой жидкость голубого цвета. Плотность 0,995-1,005 г/см³, хорошо растворим в воде.

2.3. Состав препарата PLEX ГЛАССКЛИН:

- изопропиловый спирт;
- АПАВ (менее 5%);
- краситель;
- вода.

2.4. Срок годности препарата – 18 месяцев с даты выпуска при хранении в плотно закрытой упаковке производителя в сухом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре от +5°C до +30°C.

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

2.5. По параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 средство (в нативном виде) при нанесении на кожу, введению в желудок и ингаляционному воздействию относится к IV классу (малоопасные соединения). Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выражены.

3. Применение средства PLEX ГЛАССКЛИН

Режимы обработки моющим средством PLEX ГЛАССКЛИН

Объект санитарной обработки	Концентрация, %	Время экспозиции, мин.	Способ нанесения раствора
Обработка стекол, зеркал, мониторов, и др. поверхностей	100 %	1-5	Триггер, протирочный материал

4. Меры предосторожности

5.1. При работе с моющим средством необходимо соблюдать правила техники безопасности, сформулированные в типовых инструкциях.

5.2. На каждом объекте санитарную обработку проводит специально назначенный

для этого персонал.

5.3. 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.

5.4. 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. Кроме того, следует использовать средства защиты органов дыхания и защиты глаз – универсальные респираторы и герметичные очки.

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

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

5.7. В отделении для приготовления рабочих растворов необходимо вывесить инструкции по приготовлению рабочих растворов, правила санитарной обработки, инструкции по безопасной эксплуатации моечного оборудования.

5.8. Запрещается смешивать с другими моющими средствами.

5. Меры первой медицинской помощи

6.1. При попадании средства в глаза необходимо тщательно промыть глаза большим количеством воды в течение 10-15 минут, при раздражении слизистых оболочек закапать в глаза 20-30% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу.

6.2. 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.

6.3. 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.

6.4. 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.

6. Входной контроль качества средства PLEX ГЛАССКЛИН

Входной контроль качества средства PLEX ГЛАССКЛИН осуществляется по:

7.1. Плотности концентрата средства по ГОСТ 18995.1-73. Результат должен быть в диапазоне 0,995-1,005 г/см³;

7.2. Значению pH 1% раствора концентрата по ГОСТ 32385-2013. Результат должен быть в диапазоне 5,5-6,5 ед.