

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «СИКМО»



Загузов М.А.
16 сентября 2024 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Нейтрального моющего средства т.м. PLEX:

«БЛЕСКПРОТЕКШН»

(готовый продукт)

На предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, животноводческих фермах и комплексах, птицеперерабатывающих комплексах, сфере коммунально-бытового хозяйства, на транспорте и индустриальных предприятиях при осуществлении процессов санитарной обработки технологического оборудования, инвентаря, тары, поверхностей производственных, вспомогательных и служебных помещений.

РАЗРАБОТАНО:

Руководитель отдела исследований
ООО «СИКМО»

Гольдберг А.А.

ООО «СИКМО» (Российская Федерация)

ТУ 20.41.32-104-68156989-2024

Москва 2024

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция предназначена для применения на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, животноводческих фермах и комплексах, птицеперерабатывающих комплексах, сфере коммунально-бытового хозяйства, на транспорте и индустриальных предприятиях при осуществлении процессов санитарной обработки в производственных, вспомогательных и служебных помещениях с использованием нейтрального моющего средства т.м. PLEX: «БЛЕСКПРОТЕКШН», далее PLEX БЛЕСКПРОТЕКШН.

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

2. Общие положения

2.1. Моющее средство PLEX БЛЕСКПРОТЕКШН (готовый продукт) предназначено для полировки металлических поверхностей. Обладает гидрофобными и антистатическими свойствами.

Свидетельство о государственной регистрации № RU.54.HC.01.015.E.000682.06.24 от 18.06.2024 г. Евразийского экономического союза.

2.2. PLEX БЛЕСКПРОТЕКШН представляет собой прозрачную жидкость без запаха. Плотность концентратра 0,765-0,775 г/см³.

2.3. Состав препарата PLEX БЛЕСКПРОТЕКШН:

- углеводороды;
- силиконовые соединения.

2.4. Срок годности препарата – 12 месяцев с даты выпуска при хранении в плотно закрытой упаковке производителя в сухом месте, при температуре +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 легковоспламеняющейся жидкостью, биоразлагаемо.

2.6. По параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 средство при нанесении на кожу и введении в желудок относится к IV классу (малоопасные соединения). Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения, у средства не выражены. Средство обладает умеренно выраженным раздражающим действием на слизистые оболочки глаза.

3. Применение средства

Таблица 1. Режимы санитарной обработки моющим средством PLEX БЛЕСКПРОТЕКШН

Цель санитарной обработки	Концентрация, %	Время экспозиции, минут	Способ нанесения раствора
Полировка поверхности	100	-	Триггер, протирочный материал

Наносить на чистые сухие поверхности с помощью триггера или с помощью протирочного материала. После обработки поверхность обработать сухим протирочным материалом. Не смывать.

4. Меры предосторожности

- 4.1. При работе с полирующим средством необходимо соблюдать правила техники безопасности, сформулированные в типовых инструкциях.
- 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 следует соблюдать правила личной гигиены. Запрещается курить, пить, принимать пищу.
- 4.5. Смыв в канализационную систему средства следует проводить только в разбавленном виде.
- 4.6. Запрещается смешивать с другими 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, при раздражении 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 (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 теплое питье. При необходимости обратиться к врачу.

6. Входной контроль качества средства PLEX БЛЕСКПРОТЕКШН

Входной контроль качества средства PLEX БЛЕСКПРОТЕКШН осуществляется по:

- 6.1. Плотности концентрата средства по ГОСТ 18995.1-73. Результат должен быть в диапазоне 0,765-0,775 г/см³;