

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «СИКМО»



Загузов М.А.

«16» сентября 2024 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Нейтрального моющего и чистящего средства т.м. PLEX:

БЛЮЛАЗУР

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, парфюмерно-косметических и химико-фармацевтических предприятий.

РАЗРАБОТАНО:

Руководитель отдела исследований
ООО «СИКМО»

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "A.A. Gольдберг".

Гольдберг А.А.

ООО «СИКМО» (Российская Федерация)

ТУ 20.41.32-084-68156989-2023

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 рынков, области торговли, парфюмерно-косметических и химико-фармацевтических предприятий при проведении процессов санитарной обработки с использованием нейтрального моющего и чистящего средства т.м. PLEX: БЛЮЛАЗУР, далее PLEX БЛЮЛАЗУР.

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

2. Описание и состав

2.1. Моющее средство PLEX БЛЮЛАЗУР предназначено для проведения санитарной обработки поверхностей производственных, санитарно-бытовых, складских и служебных помещений, холодильных камер при отрицательной температуре не ниже -18°C .

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

2.2. Моющее средство PLEX БЛЮЛАЗУР представляет собой прозрачную, светло-синюю жидкость с запахом применяемой отдушки или со специфическим запахом. Плотность концентрата $0,85-0,90 \text{ г/см}^3$; хорошо растворим в воде.

2.3. Состав препарата PLEX БЛЮЛАЗУР:

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

2.4. Средство не вызывает структурных изменений обрабатываемых поверхностей, стабильно в присутствии органических веществ и в широком интервале температур.

2.5. Средство рекомендуется наносить гидропультами, триггерами и опрыскивателями различных систем.

2.6. Срок годности препарата – 12 месяцев с даты выпуска при хранении в плотно закрытой упаковке производителя в сухом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, вдали от источников открытого огня, при температуре $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$.

2.7. При соблюдении условий хранения средство в химическом отношении стабильно на воздухе. Является легковоспламеняющейся жидкостью, биоразлагаемо.

2.8. 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 PLEX БЛЮЛАЗУР

3.1. Средство используется при температуре от 0°C до -18°C .

3.2. Режимы санитарной обработки поверхностей средством приведены в таблице 1.

3.3. Санитарная обработка предусматривает протирку поверхностей с помощью щеток или протирочного материала. Окончательного смывания не требуется.

Режимы санитарной обработки моющим средством PLEX БЛЮЛАЗУР			
Цель санитарной обработки	Концентрация, %	Время экспозиции, минут	Способ нанесения раствора
Санитарная обработка помещений или холодильных камер	100 (готовый продукт)	5	Триггер, протирочный материал

4. Меры предосторожности

- 4.1. Средство предназначено только для наружного применения. Не наносить на раны и слизистые оболочки.
- 4.2. Избегать попадания средства в глаза.
- 4.3. Средство является легковоспламеняемым! Не допускать контакта с открытым пламенем и включенными нагревательными приборами.
- 4.4. Средство хранить в плотно закрытых флаконах, отдельно от лекарств, в местах, недоступных детям, при температуре от +5°C до +30°C, вдали от нагревательных приборов, открытого огня.
- 4.5. Использование средства по истечении срока годности запрещено.
- 4.6. Не допускать попадания неразбавленного продукта в канализацию, а также в сточные, поверхностные и подземные воды.

5. Меры первой медицинской помощи

- 5.1. При попадании брызг в глаза необходимо тщательно промывать глаза большим количеством воды в течение 5-10 минут, затем обратиться к врачу.
- 5.2. При случайном попадании в желудок – прополоскать рот, выпить несколько стаканов воды, не вызывать рвоту. При необходимости обратиться к врачу.
- 5.3. При вдыхании пострадавшего необходимо вывести на свежий воздух, при необходимости обратиться к врачу.

6. Входной контроль качества средства PLEX БЛЮЛАЗУР

Входной контроль качества средства PLEX БЛЮЛАЗУР осуществляется по:

- 6.1. Плотности концентрата средства по ГОСТ 18995.1-73. Результат должен быть в диапазоне 0,85-0,90 г/см³;
- 6.2. Значению pH 1% раствора концентрата по ГОСТ 32385-2013. Результат должен быть в диапазоне 6,0-7,0 ед.