

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «СИКМО»



Загузов М.А.
«16» сентября 2024 г.

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

**СРЕДСТВО ПРОТИВ НАДПИСЕЙ, СЛЕДОВ СКОТЧА И
ОБУВИ**
(Арт.: NE04, готовый продукт)

На предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, торговли и реализации продукции, животноводческих фермах и комплексах, птицеперерабатывающих комплексах, объектах ветеринарного надзора, сфере коммунально-бытового хозяйства, на транспорте и промышленных предприятиях при осуществлении процессов санитарной обработки технологического оборудования, поверхностей производственных, вспомогательных и служебных помещений.

РАЗРАБОТАНО:

Руководитель отдела исследований
ООО «СИКМО»

Гольдберг А.А.

ООО «СИКМО» (Российская Федерация)

ТУ 20.41.32-068-68156989-2021

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 промышленных предприятиях при осуществлении процессов санитарной обработки в производственных, вспомогательных и служебных помещениях с использованием моющего и чистящего средства т.м. PLEX Средство против надписей, следов скотча и обуви (Арт.: NE04), далее PLEX (Арт.: NE04).

1.2. Инструкция определяет методы и режимы применения средства PLEX (Арт.: NE04), требования техники безопасности, технологический алгоритм санитарной обработки.

2. Описание и состав

2.1. Нейтральное беспенное моющее средство PLEX (Арт.: NE04) предназначено для удаления следов маркера, краски, надписей и рисунков (граффити) с различных поверхностей: металлических, гранита, мрамора, натурального и синтетического камня, керамической плитки, пластмассы, оргстекла, силикатного стекла, окрашенных и деревянных поверхностей. Эффективно удаляет следы свежей масляной, акриловой, пентафталевой красок.

Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.01.34.015.Е.003289.12.21 от 22.12.2021 г. Евразийского экономического союза.

2.2. Представляет собой прозрачную жидкость с специфическим запахом, плотность концентрата 0,79-0,80 г/см³.

2.3. Состав препарата PLEX (Арт.: NE04):

- органические растворители;
- гликоли.

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. PLEX (Арт.: NE04) – легковоспламеняющееся средство.

2.5. 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 (Арт.: NE04)

3.1. Средство применяется в концентрированном виде без разбавления водой. Расход составляет 10 мл/м².

3.2. Средство нанести на сухую холодную поверхность с помощью протирочного материала или триггера, тщательно растереть, остатки раствора удалить с помощью сухого протирочного материала. Не рекомендуется наносить средство на горячие поверхности.

3.3. При обработке сильнозагрязненных металлических поверхностей необходимо предварительно очистить их с помощью универсальных моющих средств.

4. Меры предосторожности

4.1. При работе с моющим 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. Беременные женщины к работе со средством не допускаются.

4.4. При работе необходимо избегать попадания концентрата на кожные покровы и в глаза. Работы необходимо проводить в средствах индивидуальной защиты: спецодежда, специальная обувь, перчатки резиновые.

4.5. При работе со средством необходимо соблюдать правила личной гигиены. Запрещается курить, принимать пищу, пить во время проведения работ со средством.

4.6. Средство следует хранить отдельно от лекарственных препаратов и продуктов питания, в местах, недоступных детям.

4.7. Запрещается смешивать с другими моющими средствами.

5. Меры первой медицинской помощи

5.1. При попадании брызг средства 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 (Арт.: NE04)

Входной контроль качества средства PLEX (Арт.: NE04) осуществляется по:

5.1. Плотности концентрата средства по ГОСТ 18995.1-73. Результат должен быть в диапазоне 0,79-0,80 г/см³;

5.2. Значению pH 1% раствора концентрата по ГОСТ 32385-2013. Результат должен быть в диапазоне 6,0-7,0 ед.