

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 45
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.

«18» декабря 2023 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ Нейтрального беспенного моющего средства

PLEX АНТИПЕНА

На предприятиях пивобезалкогольной, молочной, ликероводочной, мясной и других отраслях пищевой промышленности, на предприятиях машиностроения.

РАЗРАБОТАНО:

Руководитель отдела исследований
ООО «СИКМО»

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping strokes.

Гольдберг А.А.

ООО «СИКМО» (Российская Федерация)

ТУ 20.16.57-083-68156989-2023

Москва 2023

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 пеногасящего средства PLEX АНТИПЕНА.

1.2. Инструкция определяет методы и режимы применения средства PLEX АНТИПЕНА, требования техники безопасности, технологический алгоритм санитарной обработки, методы контроля концентрации рабочих растворов препарата и контроль его остаточного количества на поверхности обрабатываемых объектов.

1. Описание и состав

2.1. Нейтральное специальное средство предназначено для предотвращения образования пены в водных, водно-масляных и масляно-водных средах. Используется для гашения пены в отработанных моющих растворах, содержащих ПАВ, СОЖ, в моющих пылесосах, ковромоечных и поломоечных машинах, тарамоечных, бутылкомоечных машинах, в различных сборниках и емкостях при циркуляции и перемешивании.

Эффективно в малых концентрациях (от 0,01% до 0,05%). Обладает гидрофобными свойствами и высокой пеногасящей способностью в водных моющих растворах в широком диапазоне значения рН среды от 1 до 12. Скорость падения пены 0,05-0,06 см/сек.

Свидетельство о государственной регистрации № RU.54.НС.01.008.Е.000801.10.23 от 17.10.2023 г. Евразийского Экономического Союза.

2.2 PLEX АНТИПЕНА представляет собой непрозрачную белую жидкость со специфическим запахом. рН 1%-ного раствора 5,5-6,5 ед., плотность концентрата 0,99-1,01 г/см³; хорошо растворяется в воде.

2.3. Состав препарата PLEX АНТИПЕНА:

- силоксан с активными пеногасящими свойствами;
- эмульгатор;
- вода.

2.4. Срок годности препарата – 12 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 негорючей жидкостью, биоразлагаемо.

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

3. Применение средства PLEX АНТИПЕНА

3.1. В емкость, где образовалась пена, добавить концентрат препарата PLEX АНТИПЕНА (из расчета 10-50 мл средства на 100 л воды)

3.2. Если происходит дальнейшее пенообразование, необходимо увеличить концентрацию пеногасителя в 2 раза.

4. Меры предосторожности

- 4.1. Средство PLEX АНТИПЕНА использовать только в соответствии с назначением. Избегать попадания в глаза. Не наносить на открытые раны и слизистые оболочки.
- 4.2. Не использовать по истечению срока годности.

5. Меры первой помощи

- 5.1. При случайном попадании средства в глаза их следует обильно промыть водой и закапать раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу.
- 5.2. При случайном отравлении через рот обильно промыть желудок водой комнатной температуры. Затем выпить несколько стаканов воды с добавлением абсорбента (10-15 измельченных таблеток активированного угля на стакан воды).

6. Входной контроль качества средства PLEX АНТИПЕНА

Входной контроль качества средства PLEX АНТИПЕНА осуществляется по:

- 6.1. Плотности концентрата средства по ГОСТ 18995.1-73. Результат должен быть в диапазоне 0,99-1,01 г/см³;
- 6.2. Значению рН 1% раствора концентрата по ГОСТ 32385-2013. Результат должен быть в диапазоне 5,5-6,5 ед.