

Биолайт СТ-84

Кислотное беспенное средство для мойки поверхностей из полимерных материалов

Артикул: 084

ТУ 2381-007-58996903-03

СГР RU.77.01.34.015.E.009043.06.11

Назначение	Средство предназначено для удаления минеральных отложений и комплексных загрязнений органического характера с поверхностей изготовленных из пластических материалов (ПВХ, полипропилен, полистирол), нержавеющей стали.
Область применения	Применяется для заключительной или периодической циркуляционной кислотной мойки инжекторов (аппаратов шприцевания) на предприятиях мясоперерабатывающей промышленности.
Свойства	<p>Концентрированное беспенное кислотное средство.</p> <p>Эффективность. Хорошо удаляет прочные минеральные отложения, неорганические фосфаты, остатки протеинов и жиров. Проявляет бактерицидное действие. Эффективно работает в воде любой жесткости.</p> <p>Воздействие на материалы. Не оказывает коррозионное воздействие на кислотостойкие поверхности, нержавеющую сталь (отеч. марки 08X18H10, 08X18H10T; имп. AISI 304, AISI 316). Не применять для оцинкованных поверхностей!</p> <p>Безопасность. Является негорючей жидкостью, хорошо растворяется в воде, биоразлагаемо. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе. Не разлагается с выделением вредных веществ, не токсично.</p> <p>Морозоустойчивость. Не замерзает, при отрицательных температурах возможно выпадение осадка. Перед использованием препарат рекомендуется перемешать. Все потребительские свойства сохраняются.</p>

Рекомендации по применению

Мойка инжекторов

- Концентрация раствора: 2-4% (200-400 мл на 10 л воды).
- Температура: 30-60 С.

Кислотная мойка инжекторов проводится один раз в неделю или при необходимости после мойки щелочным раствором "Биомол КС-76".

Примечание

1. После обработки поверхности оборудования промыть водой.
2. Оптимальные концентрации и режимы подбираются в каждом конкретном случае.

Технические характеристики

Состав	Оптимизированная смесь органических и неорганических кислот, ингибиторов коррозии, низкопенных ПАВ.
Внешний вид	Прозрачная окрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета).
Плотность	1,22 ± 0,02 г/см куб. при t = 20 С
Значение рН	1,80 ± 0,20 (1%-ого раствора в дистиллированной воде).

Дополнительная информация

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании. Высококвалифицированные специалисты помогут Вам решить различные проблемы по очистке и дезинфекции оборудования и помещений, разработать технологические рекомендации по применению моющих средств в условиях Вашего предприятия.

Меры предосторожности

При работе с рабочими растворами :

- соблюдать меры предосторожности принятые при работе с химическими веществами;
- использовать резиновые перчатки, спецодежду.

При работе с концентратом :

- при попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой, обратиться к врачу;
- использовать резиновые перчатки и очки, защитную спецодежду;
- не смешивать с щелочными средствами.

Осторожно, содержит кислоту!

Упаковка(л.)	Пластиковые, химически стойкие флаконы - 1л, канистры - 5, 10, 30л, бочки - 150, 200, 1000л.
Условия хранения	Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 С. Хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей. Не допускать длительного хранения при отрицательных температурах и перегрева.
Гарантийный срок хранения	36 месяцев со дня изготовления.