

# 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

<b>Назначение</b>	Средство предназначено для удаления минеральных отложений и комплексных загрязнений органического характера с поверхностей изготовленных из пластических материалов (ПВХ, полипропилен, полистирол), нержавеющей стали.
<b>Область применения</b>	Применяется для заключительной или периодической циркуляционной кислотной мойки иньекторов (аппаратов шприцевания) на предприятиях мясоперерабатывающей промышленности.
<b>Свойства</b>	<p>Концентрированное беспенное кислотное средство.</p> <p><b>Эффективность.</b> Хорошо удаляет прочные минеральные отложения, неорганические фосфаты, остатки протеинов и жиров. Проявляет бактерицидное действие. Эффективно работает в воде любой жесткости.</p> <p><b>Воздействие на материалы.</b> 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><b>Безопасность.</b> 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><b>Морозоустойчивость.</b> Не замерзает, при отрицательных температурах возможно выпадение осадка. Перед использованием препарат рекомендуется перемешать. Все потребительские свойства сохраняются.</p>

## Рекомендации по применению

Мойка иньекторов

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

Кислотная мойка иньекторов 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

<b>Состав</b>	Оптимизированная смесь органических и неорганических кислот, ингибиторов коррозии, низкопенных ПАВ.
<b>Внешний вид</b>	Прозрачная окрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета).
<b>Плотность</b>	1,22 ± 0,02 г/см куб. при t = 20 С
<b>Значение рН</b>	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!

<b>Упаковка(л.)</b>	Пластиковые, химически стойкие флаконы - 1л, канистры - 5, 10, 30л, бочки - 150, 200, 1000л.
<b>Условия хранения</b>	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.
<b>Гарантийный срок хранения</b>	36 месяцев со дня изготовления.