

Биолайт СТ-94П

Пенное кислотное средство для
низкотемпературной мойки пищевого
оборудования

Артикул: 094п

ТУ 2381-007-58996903-08

СГР RU.77.01.34.015.E.009043.06.11

Назначение	Предназначено для пенной внешней мойки технологического оборудования, трубопроводов, емкостей, изготовленных из кислотостойких материалов, мойки производственных цехов при отсутствии горячей воды и в холодных помещениях. Удаляет комплексные минерально-органические загрязнения, пивной, винный, мясной "камень", хмелевые смолы, дрожжи, остатки масложировых и белковых продуктов.
Область применения	Рекомендуется использовать на предприятиях пивобезалкогольной, винодельческой, дрожжевой промышленности, на солодовенных заводах, на предприятиях по производству мясных и молочных продуктов, переработке рыбы, по производству соков, соусов, кондитерских и хлебобулочных изделий, а так же для мойки промышленных холодильников, рефрижераторов.
Свойства	<p>Концентрированное пенное кислотное средство на основе ортофосфорной кислоты. Хорошо растворяется в воде.</p> <p>Эффективность. Обладает высокой очищающей способностью при низких температурах мойки. Хорошо пенится, при использовании в пеногенераторах образует устойчивую, стабильную пену с хорошими адгезионными свойствами, что позволяет качественно отмыть вертикальные поверхности и труднодоступные места. Обладает бактерицидным действием.</p> <p>Воздействие на материалы. Не оказывает коррозионное воздействие на кислотостойкие поверхности, нержавеющей сталь (отеч. марки 08X18H10, 08X18H10T; имп. AISI 304, AISI 316). Не применять для оцинкованных поверхностей!</p> <p>Безопасность. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, при правильном применении не разлагается с выделением вредных веществ. Является негорючей жидкостью, биоразлагаемо.</p> <p>Морозоустойчивость. Не замерзает. При отрицательных температурах возможно выпадение осадка, все потребительские свойства сохраняются.</p>

Рекомендации по применению

1. Приготовить рабочий раствор 3-5% концентрации (при сильных, застарелых загрязнениях увеличить концентрацию раствора до 20%).
2. Нанести раствор либо пену на обрабатываемую поверхность или погрузить изделие в раствор, выдержать 5-15 минут, растереть, затем тщательно промыть водой.

Примечание:

1. При необходимости предварительно обезжирить поверхность щелочным раствором серии "Биомол".
2. Не допускать высыхания раствора на обрабатываемой поверхности.
3. Оптимальные концентрации и параметры мойки подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений, типа оборудования и условий мойки.

Технические характеристики

Состав	Оптимизированная смесь органических и неорганических кислот, смачивателей, активных моющих и пенных добавок.
Внешний вид	Прозрачная слабоокрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.
Плотность	1,34 ± 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 нашей компании 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 защитную спецодежду.

При работе с концентратом:

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

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.