

Биолайт СТ-83

Кислотное средство для очистки варочных форм на мясоперерабатывающих предприятиях

Артикул: 083

TU 2381-007-58996903-03

СГР RU.77.01.34.015.E.009043.06.11

Назначение	Предназначено для очистки, варочных форм, котлов, ванн, противней, вешал, шампуров и другого оборудования методом замачивания. Удаляет прочные солевые, жировые, белковые отложения, пригары, накипь, остатки продуктов с поверхностей из нержавеющей стали, алюминия и его сплавов.
Область применения	Средство рекомендуется использовать на предприятиях пищевой промышленности в т. ч. мясо- и рыбоперерабатывающей, общественного питания.
Свойства	<p>Концентрированное кислотное средство с умеренным пенообразованием, хорошо растворимо в воде.</p> <p>Эффективность. Обладает хорошим обезжиривающим и очищающим действием. Удаляет стойкие и застарелые отложения, остатки продуктов, подвергшихся температурной обработке. Эффективно 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. В химическом отношении средство стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ, не токсично, биоразлагаемо.</p> <p>Морозостойчивость. Температура замерзания -6°C. Для размораживания продукта внести его в помещение с температурой не ниже $+10^{\circ}\text{C}$ и выдержать не менее 24 часов. После размораживания в теплом помещении внешний вид восстанавливается, все потребительские свойства сохраняются. Перед использованием средство рекомендуется перемешать.</p>

Рекомендации по применению

1. Очистку варочных форм, котлов, противней, вешал и пр. производить методом замачивания в рабочем растворе 3-6%-ой концентрации при $t = 40-60^{\circ}\text{C}$ в течение 1-12 часов.
2. При необходимости, при особо стойких загрязнениях, поверхности растереть щеткой.
3. После обработки поверхности тщательно промыть водой.

Примечание.

1. Не смешивать препарат с щелочными моющими средствами.
2. Оптимальные концентрации и параметры мойки (температура и время мойки) подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от характера и степени загрязнения поверхности, методов мойки и типа оборудования.

Технические характеристики

Состав	Оптимизированная смесь ПАВ, активных и комплексообразующих добавок органических и неорганических кислот.
Внешний вид	Прозрачная слабоокрашенная жидкость (при хранении возможно изменение

	цвета), допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.
Плотность	1,11 ± 0,02 г/см куб. при t = 20 С
Значение pH	1,95 ± 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 мощных 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.

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.