

Биолайт СТ-83

Кислотное средство для очистки варочных форм на мясоперерабатывающих предприятиях

Назначение

Средство предназначено для очистки, варочных форм, котлов, ванн, протвеной, вешал для рам термокамер, 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

Концентрированное жидкое кислотное средство с умеренным пенообразованием, хорошо растворимо в воде. Эффективно в воде любой жесткости.

Обладает хорошим обезжиривающим и очищающим действием. Удаляет стойкие и застарелые отложения, остатки продуктов, подвергшихся температурной обработке.

При правильном применении не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности.

В химическом отношении средство стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ, не токсично, биоразлагаемо. Замерзает, после размораживания возможно выпадение осадка, моющие свойства сохраняются.

Рекомендации по применению

1. Очистку варочных форм, котлов, протвеной, 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

$1,11 \pm 0,02$ г/см куб. при $t = 20^{\circ}\text{C}$

Значение рН

$1,95 \pm 0,20$ (1%-ого раствора в дистиллированной воде)

Методики контроля

Методики контроля физико-химических показателей, приготовления, контроля и корректировки рабочих растворов, контроля на полноту смываемости и др. предоставляются по запросу.

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.

Осторожно, содержит кислоту!

Упаковка (л)	Пластиковые, химически стойкие флаконы - 1л, канистры - 5, 10, 15, 20, 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

редакция от 22.12.11

Биолайт СТ-83

Кислотное средство для очистки варочных форм на мясоперерабатывающих предприятиях