

Биосейф Ацида (фосфофом)

Универсальное пенное кислотное моющее средство для мойки пищевого оборудования

Назначение	Средство, которое предназначено для удаления сложных солевых, жировых, белковых отложений, нагаров, накипи, остатков продукта с поверхностей из нержавеющей стали, алюминия и его сплавов, кислотостойких пластмасс, керамики.
Область применения	Рекомендуется использовать для периодической обработки технологического оборудования, после щелочной мойки для придания блеска обрабатываемой поверхности, удаления водного камня, солевых отложений, очистки тары, инструментов, варочных форм, котлов, ванн, транспортных тележек и другого оборудования на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания.
Свойства	<p>Концентрированное жидкое пенное средство на основе ортофосфорной кислоты, хорошо растворимо в воде. Эффективно в воде любой жесткости.</p> <p>Обладает хорошим обезжиривающим и очищающим действием. Удаляет стойкие минеральные отложения, придает блеск нержавеющей стали. При очистке оборудования методом замачивания эффективно работает в холодной воде. 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.</p>

Рекомендации по применению:

Приготовить рабочий раствор 2-3%-ой концентрации, $t = 20-30^{\circ}\text{C}$.

Нанести раствор на обрабатываемую поверхность щеткой, губкой, методом распыления, выдержать 3-5 минут, растереть щеткой. При особо стойких загрязнениях обработку повторить.

После обработки оборудование тщательно промыть.

Примечание:

Не смешивать с щелочными моющими средствами.

Технические характеристики

Внешний вид	Прозрачная слабоокрашенная жидкость, допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.
Состав	Оптимизированная смесь ПАВ, активных и комплексообразующих добавок, органических и неорганических кислот.
Плотность	Около $1,15\text{г/см}^3$ при $t = 20^{\circ}\text{C}$.
Значение pH	Около 2,10 (1 %-ого раствора в дистиллированной воде).
Упаковка	5л., 20л., 200л., 1000л.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

При работе с моющим средством соблюдать меры предосторожности, использовать резиновые перчатки, очки, защитную спецодежду.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: хранить в закрытой емкости, при температуре от $+1$ до $+25^{\circ}\text{C}$.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 2 года со дня изготовления