

Биосейф-1 (кватрофом час)

Высокопенное моющее и обезжиривающее средство с дезинфицирующим эффектом

Назначение	Средство, которое предназначено для комплексной санитарной мойки различных поверхностей (нержавеющая сталь, керамика, стеклокэмаль, пластмассы). Удаляет загрязнения, в т.ч. застарелые, масло-жирового, белкового, органического происхождения, сажу, копоть, пыль, грязь. Уничтожает бактерии, дрожжевые грибки и предотвращает рост плесени. В зависимости от способа применения (пенная технология, машинная мойка, погружения, использование оборудования высокого давления, ручная мойка - ведро-щетка) Выпускается в различных модификациях в зависимости от состава.
Область применения	Рекомендуется использовать для очистки и дезинфекции различных поверхностей, пищевого технологического оборудования, емкостей, транспортных лент, линий розлива и упаковки, тары, инвентаря, инструментов, рабочих столов, а также для уборки производственных помещений на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, в лечебно-профилактических учреждениях, на транспорте и в быту.
Свойства	Концентрированное жидкое щелочное высокопенное средство. Обладает высоким моющим, обезжиривающим и бактерицидным действием. Эффективно в воде любой жесткости и температуры. Проявляет дезинфицирующее (бактерицидное, фунгицидное) действие, которое основано на комбинации четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) и активных добавок. После обработки поверхностей для удаления остатков ЧАС поверхность необходимо тщательно промыть проточной водой. Наличие пенных добавок в составе позволяет с помощью специального оборудования (пенная станция) создавать стабильную пену, способную долго удерживаться на вертикальных поверхностях.

Рекомендации по применению

1. В зависимости от степени загрязнения приготовить рабочий раствор 2-3%-ой концентрации (200-300 мл средства на 10 л воды, $t = 20 - 60^{\circ}\text{C}$), обильно нанести на обрабатываемую поверхность щеткой, губкой, с использованием оборудования высокого давления, пеногенератора (пенная мойка) или обработать изделия методом погружения, замачивания.

2. Выдержать рабочий раствор на обрабатываемой поверхности в течение 3-15 минут, растереть щетками, губками и смыть водой (желательно теплой).

3. Для достижения более высокого очищающего и биоцидного эффекта повторить обработку. Нанести на предварительно очищенную поверхность 1-3% раствор средства, выдержать 10-20 минут, затем тщательно смыть чистой водой.

Технические характеристики

Внешний вид	Прозрачная жидкость коричневого цвета. Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок
Состав	Оптимизированная смесь ПАВ, комплексообразующих веществ, активных моющих добавок и дезинфицирующих компонентов на основе четвертичных аммонийных соединений (алкилдиметилбензиламмоний хлорида - не менее 3 % по ДВ).
Плотность	Около 1,10 г/см ³ при $t = 20^{\circ}\text{C}$.
Значение pH	Около 12,20 (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 +25⁰С.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 2 года со дня изготовления