

Биомол

Артикул: 060

ТУ 2381-007-58996903-08

СГР RU.77.01.34.015.E.011153.12.12

Концентрированное щелочное средство для мойки пищевого оборудования (ручная мойка, замачивание)

Назначение	<p>Предназначено для щелочной мойки и обезжиривания пищевого оборудования, посуды, инструментов, тары, емкостей, разделочных столов, различных поверхностей и изделий, а также для мойки полов и уборки помещений.</p> <p>Загрязнения. Удаляет застарелые, комплексные загрязнения масложирового, белкового и органического происхождения, такие как патока, тальк, карамель, какао-масло, шоколадная глазурь, растительное масло, яичный белок, остатки фруктового сырья, шоколада.</p> <p>Способ применения. Очистка производится вручную, с механическим воздействием щетками, замачиванием, распылением, с использованием различного моечного оборудования.</p>
Область применения	<p>Средство применяется в различных отраслях пищевой и перерабатывающей промышленности: кондитерской, хлебопекарной, молочной, мясной, рыбоперерабатывающей, пивобезалкогольной, консервной, на животноводческих фермах и птицефабриках, на предприятиях общественного питания и в быту.</p>
Свойства	<p>Концентрированное щелочное пенное средство, биоразлагаемо.</p> <p>Эффективность. Обладает хорошими моющими и обезжиривающими свойствами. Хорошо растворимо. Особенно эффективно для удаления масложировых загрязнений с пластиковой и деревянной тары, мойки полов из гранитно-керамической плитки, линолеума.</p> <p>Воздействие на материалы. Не оказывает негативного воздействия на щелочестойкие поверхности, нержавеющей сталь (марки 08X18H10, 08X18H10T; имп. AISI 304, AISI 316). Не применять для мойки изделий из алюминия и его сплавов.</p> <p>Безопасность. Биоразлагаемо, водорастворимо, является негорючей жидкостью. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Не токсично, экологически безопасно.</p> <p>Морозоустойчивость. Замерзает при температуре -4°C, после размораживания возможно выпадение осадка, моющая способность сохраняется. Перед применением препарат рекомендуется перемешать.</p>

Рекомендации по применению

1. Приготовить рабочий раствор 2-5%-ой концентрации (200-500 мл средства на 10 л воды).
2. Раствор обильно нанести на обрабатываемую поверхность щеткой, губкой, распылением произвести очистку методом протирки или погружения.
3. Выдержать раствор на поверхности в течение 1-3 минут (методом погружения до 15 минут), при необходимости растереть, а затем смыть водой.
4. По окончании мойки, с целью профилактической дезинфекции, рекомендуется обработать поверхность дезинфицирующим средством Криодез или Ультрадез в соответствии с Инструкцией по их применению.
5. При обработке поверхностей, которые контактируют с пищевыми продуктами, необходимо

проводить контроль на полноту смываемости моющих растворов.

Примечание:

- Оптимальные концентрации рабочего раствора и параметры мойки (температура и время) подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений, типа оборудования и методов мойки.
- Перед использованием содержание канистры необходимо тщательно перемешать.

Технические характеристики

Состав	Оптимизированная смесь ПАВ, комплексообразующих веществ, моющих добавок.
Внешний вид	Двухслойная окрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета). Допускается незначительный осадок.
Плотность	$1,12 \pm 0,02$ г/см куб. при $t = 20$ С.
Значение рН	$12,50 \pm 0,20$ (1% 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 обычные меры предосторожности по обращению с моющими средствами; использовать резиновые перчатки.

При работе с концентратом:

- хранить плотно закрытых в местах, недоступных для детей; использовать резиновые перчатки;
- при попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой.

Упаковка(л.)	Пластиковые, химически стойкие флаконы-1л., канистры-5,10,20,25,30,60 л., бочки-100,150,200,1000 л.
Условия хранения	Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 С.
Гарантийный срок хранения	2 года со дня изготовления.