

Биомол КП

Моющее средство для удаления органических,
пылевидных загрязнений, муки

Артикул: 061

ТУ 2381-007-58996903-08

СГР RU.77.01.34.015.E.011153.12.12

Назначение

Предназначено для удаления мелкодисперсных пылевидных загрязнений различного происхождения (мука, сахарная пудра, яичный порошок, сухое молоко, сухие смеси и концентраты, крахмал и т.п.), органических отложений с любых твердых поверхностей.

Способ применения. Очистка производится различным способом - вручную, с механическим воздействием щетками, замачиванием, в погружных ваннах и моечных машинах.

Область применения

Рекомендуется использовать для мойки технологического оборудования, трубопроводов, тары, емкостей, различных поверхностей и изделий, а также для уборки помещений на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания в т.ч. на предприятиях по производству хлебобулочных и кондитерских изделий, молочных продуктов, БАДов и улучшителей, пищевых концентратов, в различных учреждениях, магазинах, складах.

Свойства

Концентрированное жидкое слабощелочное средство, с умеренным пенообразованием.

Эффективность. Обладает хорошей очищающей способностью и сильным антистатическим действием. Хорошо удаляет любые мелкодисперсные пылевидные загрязнения, особенно эффективно для удаления муки. При отмывке поверхностей от мучной пыли, средство препятствует образованию клейковины и предотвращает слипание щеток, ветоши, мопов. Образует на обработанной поверхности долговременную защиту, обладающую отличными грязеотталкивающими и антистатическими свойствами, препятствует повторному осаждению и налипанию пыли. Эффективно в воде широком интервале температур (30-90°C).

Воздействие на материалы. Не оказывает негативного воздействия на любые обрабатываемые поверхности нержавеющей сталь, алюминий, стекло, пластик, керамическая плитка, кафель, мрамор, резины, ПВХ и пр.

Безопасность. Является негорючей жидкостью, водорастворимо, биоразлагаемо. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. По степени воздействия на организм человека является малоопасным продуктом и относится к веществам IV класса опасности. Не обладает аллергическими и кумулятивными свойствами.

Морозостойчивость. Замерзает при температуре -3°C, после размораживания возможно выпадение осадка, моющая способность сохраняется. Перед использованием средство необходимо тщательно перемешать.

Рекомендации по применению

1. Приготовить рабочий раствор 1-5%-ой концентрации (100-500 мл средства на 10 л воды).
2. Произвести очистку поверхности методом протирки с помощью щеток, ветоши, мопов,

замачиванием, орошением или произвести очистку с использованием машин различного типа.

3. После нанесения раствор рекомендуется оставить на поверхности для воздействия на 1-3 минуты (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:

1. При отмывки мучной пыли и белковых загрязнений использовать раствор температурой не выше 40 С.

2. 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.

Технические характеристики

Состав	Оптимизированная смесь ПАВ, комплексообразующих веществ, моющих и антистатических добавок.
Внешний вид	Прозрачная окрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.
Плотность	1,02 ± 0,02 г/см куб. при t = 20 С
Значение рН	9,60 ± 0,20 (1% 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 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 :

- использовать резиновые перчатки, очки и спецодежду;
- при попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой;
- не смешивать с кислотными моющими средствами.

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 замораживания и перегрева.
Гарантийный срок хранения	36 месяцев со дня изготовления.