

Биомол К-65ДП

Щелочное пенное моющее средство

Артикул: 065дп

ТУ 2381-007-58996903-08

СГР RU.77.01.34.015.E.011153.12.12

Назначение	Предназначено для мойки технологического оборудования, тары, емкостей, полов и стен производственных помещений, а так же различных щелочестойких поверхностей и изделий из нержавеющей стали, стеклоэмали, пластика, керамики, гранита, пластмасс, резины. Загрязнения. Удаляет комплексные застарелые органические, масложировые, белковые, почвенные загрязнения. Способ мойки - в ручную, с использованием пеногенераторов, замачиванием.
Область применения	Средство применяется для щелочной мойки на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности (мясо-молочной, кондитерской, хлебопекарной, рыбоперерабатывающей, пивобезалкогольной, ликеро-водочной, по производству майонезов, соусов и т.д.), общественного питания, сельского хозяйства, лечебно-профилактических учреждениях и в быту.
Свойства	Концентрированное жидкое щелочное умерено пенное моющее средство. Эффективность. Хорошо удаляет органические отложения, такие как жир, белок, в т.ч. застарелые, особенно эффективно для удаления растительных масел. Удаляет следы от обуви и колес автопогрузчиков на полах. При использовании в пеногенераторах образует умеренную пену. Воздействие на материалы. Не оказывает негативного воздействия на щелочестойкие поверхности, нержавеющую сталь (марки 08X18H10, 08X18H10T; имп. AISI304, AISI316). Не применять для алюминия и его сплавов, оцинкованных поверхностей! Безопасность. Является негорючей жидкостью, водорастворимо и биоразлагаемо. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Не токсично, по степени воздействия на организм человека является малоопасным продуктом. Морозоустойчивость. Замерзает при температуре – 4°С. После размораживания перед использованием препарат необходимо перемешать. Моющие свойства сохраняются.

Рекомендации по применению

1. Приготовить рабочий раствор 3-7%-ой концентрации (0,3-0,7л на 10л воды), температура - до 60°С). Для усиления пенных свойств рекомендуется дополнительно применять пенную добавку Биомол ПО арт.062.
2. Раствор обильно нанести на обрабатываемую поверхность щеткой, губкой, с использованием оборудования высокого давления, с помощью пеногенератора (пенная мойка) или произвести очистку методом погружения.
3. Выдержать рабочий раствор на поверхности в течение 3-5 минут (методом погружения до 1 часа), растереть щетками и 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. Оптимальные концентрации и параметры мойки (температура и время) подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений и условий мойки.
2. Не использовать концентрат для очистки изделий из цветных металлов.

Технические характеристики

Состав	Средство представляет собой смесь щелочей, комплексообразующих веществ, поверхностно-активных веществ и моющих добавок.
Внешний вид	Прозрачная окрашенная жидкость. Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок. При хранении возможны изменения цвета.
Плотность	1,09 ± 0,20 г/см куб. при t=20°C
Значение рН	12,20 ± 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:

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

Упаковка(л.)	Пластиковые, химически стойкие флаконы-1л, канистры-5,10,30 л, бочки-150,200,1000 л.
Условия хранения	Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 С. Хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей.
Гарантийный срок хранения	36 месяцев со дня изготовления