

Биомол КМ-66ДП

Щелочное средство для мойки
термокамер, прочистки
канализационных стоков

Артикул: 066дп

ТУ 2381-007-58996903-08

СГР RU.77.01.34.015.E.011152.12.12

Назначение	Предназначено для ручной и пенной мойки различного технологического оборудования выполненного из щелочестойких материалов, в т.ч. коптильных камер, дымогенераторов, котлов для варки, жаровочных шкафов, фритюрниц, грилей, хлебопекарных печей, калориферов, вентиляции, сильно загрязненных полов в цехах, а так же для прочистки канализационных стоков.
Область применения	Рекомендуется использовать на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания и в быту.
Свойства	<p>Концентрированное жидкое умеренно пенное высокощелочное средство.</p> <p>Эффективность. Обладает хорошим моющим действием, эффективно удаляет стойкие отложения дымовой смолы, копоти, нагаров, жира и белка с любых твердых поверхностей из щелочестойких материалов. Полностью растворяется в воде. Хорошо смывается с обрабатываемой поверхности, не оставляет разводов.</p> <p>Воздействие на материалы. Не оказывает коррозионное воздействие на щелочестойкие поверхности, керамику, пластмассу, резину, нержавеющую сталь (марки 08X18H10, 08X18H10T; имп. AISI304, AISI316). Не применять для алюминия и его сплавов, оцинкованных поверхностей!</p> <p>Безопасность. Средство в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ, биоразлагаемо, водорастворимо, является негорючей жидкостью. Не содержит фосфатов, токсических веществ, растворителей, ароматизаторов.</p> <p>Морозоустойчивость. При отрицательных температурах средство ведет себя как насыщенный раствор. При снижении температуры ниже -10°C возможно загущение и выпадение осадка. При -12°C – образование кристаллов по всему объему. После размораживания в теплом помещении внешний вид восстанавливается, все потребительские свойства сохраняются. Перед использованием средство необходимо тщательно перемешать.</p>

Рекомендации по применению

Мойка коптильных камер.

1. Приготовить водный раствор 3-7% концентрации, температура воды 20-80°C.
2. Нанести на предварительно разогретую поверхность щеткой, распылением, с использованием оборудования высокого давления, пеногенераторов.
3. Выдержать рабочий раствор в течение 3-15 минут, растереть щетками и смыть водой (желательно теплой).

Мойка котлов для варки, жаровен.

1. Заполнить емкость 3-5 % раствором средства, температура раствора 60-80 С.
2. Выдержать 15-30 минут, при необходимости растереть, а затем тщательно промыть водой. Можно использовать пенную технологию.

Прочистка канализационных стоков.

Залить в сток 5-10 % раствор или концентрат средства.

Выдержать 5-30 минут, затем промыть большим количеством воды.

Примечание.

1. Для усиления пенных свойств дополнительно применять пенную добавку Биомол ПО арт.062
2. Не использовать концентрат для очистки изделий из цветных металлов.
3. Оптимальные концентрации и параметры мойки (температура и время) подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений, типа оборудования и методов мойки.
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.

Технические характеристики

Состав	Оптимизированная смесь ПАВ, щелочи, комплексообразующих веществ, ингибиторов коррозии и активных моющих добавок, не содержит отдушек.
Внешний вид	Прозрачная окрашенная жидкость. Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок. При хранении возможны изменения цвета.
Плотность	1,32 ± 0,02 г/см куб. при t = 20 С
Значение рН	12,90 ± 0,20 (1% раствора в дистиллированной воде)

Дополнительная информация

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании. Высоквалифицированные 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, защитную спецодежду.

При работе с концентратом:

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

Осторожно, содержит щёлочь!

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