

Биомол КМ-68

Щелочное пенное средство для очистки камер холодного копчения

Артикул: 068

ТУ 2381-001-58996903-03

СГР RU.77.01.34.015.E.009046.06.11

Назначение	Предназначено для удаления особо стойких отложений дымовой смолы, копоти, нагаров, жира и белка с любых поверхностей из щелочностойких материалов (нержавеющая сталь, керамика, пластмасса) различными способами мойки, в т.ч. с применением пеногенераторов (пенная мойка), и в автоматическом режиме.
Область применения	Рекомендуется для очистки климокамер, коптильных камер, термокамер, дымогенераторов, котлов для варки, жаровочных шкафов, фритюрниц, грилей, хлебопекарных печей, противней и листов нержавеющей стали, калориферов, вентиляции и другого оборудования, сильно загрязненных полов в цехах, а так же для прочистки канализационных стоков от масло-жировых отложений на предприятиях пищевой промышленности (мясо- и рыбоперерабатывающая, кондитерская, хлебопекарная), общественного питания.
Свойства	<p>Концентрированное жидкое высокощелочное пенное средство.</p> <p>Эффективность. Идеальное средство для очистки климокамер и коптильных камер. Эффективно удаляет прочные загрязнения, нагары, сажу. Обладает высоким смачивающим, эмульгирующим и обезжиривающим действием даже при отсутствии горячей воды. Полностью растворяется в воде. При помощи приборов пеногенераторов создается устойчивая пена, которая в течение длительного времени удерживается на вертикальных поверхностях, что позволяет удалять загрязнения в труднодоступных местах, сокращать время мойки и расход моющих средств.</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. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Биоразлагаемо, является негорючей жидкостью. Не обладает аллергическими и кумулятивными свойствами.</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 1,5-5% концентрации, температура воды 20-80°C.
2. Нанести на предварительно разогретую поверхность щеткой, методом распыления, с использованием оборудования высокого давления пеногенераторов.

3. Выдержать рабочий раствор на обрабатываемой поверхности в течение 3-20 минут, растереть щетками и смыть водой (желательно теплой).

4. Для автоматической мойки руководствоваться инструкциями для данного оборудования.

Мойка котлов для варки, жаровен.

1. Заполнить емкость 1-7 % 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. Не использовать для очистки изделий из цветных металлов, окрашенных поверхностей.

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, щелочи, комплексообразующих веществ, ингибиторов коррозии и активных моющих добавок.
Внешний вид	Прозрачная окрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.
Плотность	1,36 ± 0,02 г/см куб. при t = 20 С
Значение рН	12,9 ± 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 :

- использовать резиновые перчатки, защитную спецодежду;
- соблюдать меры предосторожности по обращению с моющими средствами, содержащими щелочь.

При работе с концентратом :

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

Осторожно, содержит щёлочь!

Упаковка(л.)	Пластиковые, химически стойкие флаконы-1 л, канистры-5,10,30 л, бочки-150,200,1000 л.
Условия хранения	Хранить в темном прохладном месте при температуре от 0 до +20 С. Не замерзает. Хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей.
Гарантийный срок хранения	36 месяцев со дня изготовления.