

Биомол КМ-К

Концентрированное средство для очистки коптильных камер

Артикул: 133

ТУ 2381-007-58996903-03

СГР RU.77.01.34.015.E.009046.06.11

Назначение	Средство предназначено для очистки коптильных камер, калориферов, котлов для варки, жарочных шкафов, фритюрниц, грилей, хлебопекарных печей, противней от особо стойких отложений дымовой смолы, копоти, пригаров жира и белка. Рекомендуется для мойки термокамер 1 раз в 3-7 дней. Очистка производится вручную, методом орошения, с помощью пеногенератора (пенная мойка), машин высокого давления, в автоматическом режиме через распылительные форсунки.
Область применения	Средство рекомендуется использовать для очистки различного оборудования из щелочестойких материалов, сильно загрязненных полов в цехах, а также для мойки вентиляции и мусоропроводов, прочистки канализационных стоков от масложировых отложений на мясокомбинатах, на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, индустрии.
Свойства	<p>Концентрированное жидкое высокощелочное пенное средство.</p> <p>Эффективность. Хорошо удаляет застарелые прочные отложения, пригары, обладает высоким обезжиривающим действием, эффективно работает при низких концентрациях в холодной воде. Хорошо смывается с поверхности, не оставляет разводов. Хорошо пенится в горячей и холодной воде, образует устойчивую стабильную пену с хорошими адгезионными свойствами, что позволяет качественно отмывать вертикальные поверхности и труднодоступные места.</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. Биоразлагаемо, водорастворимо, взрыво-пожаробезопасно. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Не содержит фосфатов, агрессивных токсических веществ, растворителей.</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 20-85°C.
2. Нанести на предварительно разогретую поверхность щеткой, методом распыления, с помощью пеногенератора.
3. Выдержать рабочий раствор в течение 3-15 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 1-3 % раствором средства, температура раствора 30-60 С.
2. Выдержать 15-30 минут, при необходимости растереть, а затем тщательно промыть водой. Можно использовать пенную технологию.

Прочистка канализационных стоков.

Залить в сток 5-7 % раствор или концентрат средства. Выдержать 5-30 минут, затем промыть большим количеством воды.

Мойка вентиляций, мусоропроводов

Использовать раствор 1-5% концентрации.

Примечание.

1. Не использовать концентрат для очистки изделий из цветных металлов. Допускается кратковременная обработка алюминиевых поверхностей при низких концентрациях (до 5%).
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, не содержит отдушек
Внешний вид	Прозрачная окрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.
Плотность	1,35 ± 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. Высоккоквалифицированные 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, 15, 20, 30л, бочки - 150, 200, 1000л.
Условия хранения	Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 С. Не допускать длительного хранения при отрицательных температурах и перегрева. Хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей.
Гарантийный срок хранения	36 месяцев со дня изготовления.