

# Биомол КМ-66А

Щелочное средство пониженной вязкости для мойки термокамер в автоматическом режиме

Артикул: 066а

ТУ 2381-007-58996903-08

СГР RU.77.01.34.015.E.011152.12.12

<b>Назначение</b>	Средство предназначено для мойки термокамер в автоматическом режиме. Удаляет стойкие отложения дымовой смолы, копоти, нагаров, жира и белка с любых поверхностей из щелочестойких материалов.
<b>Область применения</b>	Рекомендуется использовать для очистки различного оборудования, сильно загрязненных полов в цехах, а так же для прочистки канализационных стоков от масло-жировых отложений на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания и в быту.
<b>Свойства</b>	<p>Концентрированное жидкое умеренно пенное щелочное средство пониженной вязкости.</p> <p><b>Эффективность.</b> Обладает высоким моющим действием даже при отсутствии горячей воды. Средство эффективно при низких концентрациях. Полностью растворяется в воде. Хорошо смывается с обрабатываемой поверхности, не оставляет разводов.</p> <p><b>Воздействие на материалы.</b> 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><b>Безопасность.</b> Биоразлагаемо, водорастворимо, является негорючей жидкостью. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ.</p> <p><b>Морозоустойчивость.</b> При отрицательных температурах средство ведет себя как насыщенный раствор. При снижении температуры ниже <math>-10^{\circ}\text{C}</math> возможно загущение и выпадение осадка. При <math>-12^{\circ}\text{C}</math> – 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. Для мойки термокамер в автоматическом режиме использовать 3-5% водный раствор в зависимости от периодичности мойки. Параметры мойки задаются в соответствии с инструкциями для конкретного оборудования.
2. Для мойки термокамер вручную приготовить водный раствор 3-7% концентрации, температура воды  $20-80^{\circ}\text{C}$ .
  - Нанести на предварительно разогретую поверхность щеткой, методом распыления, с использованием оборудования высокого давления, пеногенераторов.
  - 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  $60-80^{\circ}\text{C}$ .
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 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**

<b>Состав</b>	Оптимизированная смесь ПАВ, щелочи, комплексообразующих веществ, ингибиторов коррозии и активных моющих добавок, не содержит отдушек.
<b>Внешний вид</b>	Прозрачная окрашенная жидкость. Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок. При хранении возможны изменения цвета.
<b>Плотность</b>	1,28 ± 0,02 г/см куб. при t = 20 С
<b>Значение рН</b>	12,7 ± 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!**

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