

Биомол КМ-Турбо

Артикул: 146

ТУ 2381-007-58996903-08

СГР RU.77.01.34.015.E.009046.06.11

Универсальное пенное средство
для мойки коптильного и
термооборудования, удаления
смолы и жира

Назначение	Предназначено для мойки сильно загрязненных поверхностей пищевого оборудования, в т.ч. в труднодоступных местах, удаления особо стойких отложений дымовой смолы, копоти, нагаров, жира и белка с использованием пеногенераторов, пенных комплексов, а так же мойки вручную.
Область применения	Рекомендуется использовать для очистки коптильных камер, печей, термокамер, дымогенераторов, жарочных шкафов, посуды, фритюрниц, грилей, котлов для варки, калориферов, вентиляции, сильно загрязненных полов в цехах, а так же для прочистки канализационных стоков выполненных из щелочестойких материалов от масложировых отложений, на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания и в быту.
Свойства	<p>Концентрированное жидкое высокощелочное пенное средство.</p> <p>Эффективность. Обладает высоким очищающим действием, хорошо удаляет отложения дымовой смолы. Эффективно при низких концентрациях и при отсутствии горячей воды. Хорошо смывается, не оставляет разводов.</p> <p>Безопасность. Биоразлагаемо, является негорючей жидкостью, полностью растворяется в воде. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Не содержит фосфатов, токсических веществ.</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>Морозоустойчивость. При отрицательных температурах средство ведет себя как насыщенный раствор. При снижении температуры ниже -12°C возможно загущение и выпадение осадка. При -15°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 2-5% концентрации, температура воды 40-80°C.
2. Нанести на предварительно разогретую поверхность щеткой, методом распыления, с использованием пеногенераторов или в автоматическом режиме.
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 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 3-10% раствор или концентрат средства. Выдержать 5-30 минут, затем промыть большим количеством воды.

Примечание.

1. Не использовать концентрат для очистки изделий из цветных металлов.
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	1,31 ± 0,02 г/см куб. при t = 20°C
Значение pH	12,85 ± 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