

Биомол КМ-67Н/П

Низкопенное щелочное средство
для удаления пригаров жира,
копоти, смолы

Артикул: 067

ТУ 2381-007-58996903-08

СГР RU.77.01.34.015.E.011152.12.12

Назначение	Средство предназначено для удаления особо стойких отложений дымовой смолы, копоти, пригаров жира и белка, древесной смолы, нагаров с любых щелочестойких поверхностей.
Область применения	<ul style="list-style-type: none">- Очистка коптильных камер в автоматическом режиме (камеры MAURER, VEMAG) и другого технологического оборудования на мясоперерабатывающих предприятиях.- Мойка и обезжиривание технологического оборудования на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности.- Быстрая очистки полотен ручных и стационарных циркуляционных пил, сменных резцов в деревообрабатывающих станках и фрезях от древесной смолы.- Прочистки канализационных бытовых и промышленных стоков.
Свойства	<p>Концентрированное жидкое высокощелочное низкопенное средство.</p> <p>Эффективность. Эффективно удаляет прочные застарелые масло-жировые загрязнения, смолу, копоть, пригары. Обладает высоким очищающим действием даже при отсутствии горячей воды.</p> <p>Воздействие на материалы. Не оказывает негативного воздействия на щелочестойкие поверхности, нержавеющую сталь (отеч. марки 08X18H10, 08X18H10T; имп. AISI 304, AISI 316). 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. Не содержит фосфатов, агрессивных токсических веществ, растворителей, ароматизаторов. Биоразлагаемо, взрыво-пожаробезопасно.</p> <p>Морозоустойчивость. При отрицательных температурах средство ведет себя как насыщенный раствор. При снижении температуры ниже -8°C возможно загущение и выпадение осадка. При -10°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

1. Очистка коптильных камер.

Рекомендуемая концентрация рабочего раствора 2-5%. Мойка производится в автоматическом режиме в соответствии с инструкцией по эксплуатации коптильной камеры.

2. Очистка деревообрабатывающего инструмента

Приготовить рабочий раствор 5-7% концентрации. Температура 18-25 С. Замочить в растворе инструменты и детали на 0,5-3 часа. При необходимости произвести очистку с помощью щеток. После обработки промыть изделия в проточной воде.

3. Прочистка канализационных стоков.

Залить в сток 5-50 % раствор или концентрат средства. Выдержать 5-10 минут, затем промыть большим количеством воды.

Примечание:

- Не использовать концентрат для очистки изделий из цветных металлов и алюминия.
- 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	Непрозрачная окрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета). Допускается опалесценция и незначительный осадок
Плотность	1,38 ± 0,02 г/см куб. при t = 20°C
Значение рН	13,00 ± 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 :**

- использовать резиновые перчатки, защитную спецодежду;
- соблюдать меры предосторожности принятые при работе с химическими веществами.

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 - 1л, канистры - 5, 10, 30л, бочки - 150, 200, 1000л.
Условия хранения	Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 С. Хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей. Не допускать длительного хранения при отрицательных температурах и перегрева.
Гарантийный срок хранения	2 года со дня изготовления