394026, г. Воронеж, ул. Электросигнальная, д.1, офис 19

http://www.4clean.ru e-mail: 401020@bk.ru т/ф.: +7473-240-10-20 +7473-2-613-654

Биомол КМ-66ДП

Щелочное средство для мойки термокамер, прочистки канализационных стоков

Артикул: 066дп

2381-007-58996903-08

СГР RU.77.01.34.015.E.011152.12.12

Назначение

Предназначено для ручной и пенной мойки различного технологического оборудования выполненного из щелочестойких материалов, в т.ч. коптильных камер, дымогенераторов, котлов для варки, жаровочных шкафов, фритюрниц, грилей, хлебопекарных печей, калориферов, вентиляции, сильно загрязненных полов в цехах, а так же для прочистки канализационных стоков.

Область применения

Рекомендуется использовать на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания и в быту.

Свойства

Концентрированное жидкое умеренно пенное высокощелочное средство. Эффективность. Обладает хорошим моющим действием, эффективно удаляет стойкие отложений дымовой смолы, копоти, нагаров, жира и белка с любых твердых поверхностей из щелочестойких материалов. Полностью растворяется в воде. Хорошо смывается с обрабатываемой поверхности, не оставляет разводов.

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!

Средство в химическом отношении стабильно в воде и на Безопасность. воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ, биоразлагаемо, водорастворимо, является негорючей жидкостью. Не содержит фосфатов, токсических веществ, растворителей, ароматизаторов.

Морозоустойчивость. При отрицательных температурах средство ведет себя как насыщенный раствор. При снижении температуры ниже $-10^{\circ}\mathrm{C}$ 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.

Рекомендации по применению

Мойка коптильных камер.

- 1. Приготовить водный раствор 3-7% концентрации, температура воды 20-80°С.
- 2. Нанести на предварительно разогретую поверхность щеткой, распылением, с использованием оборудованиявысокого давления, пеногенераторов.
- 3. 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 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.

e-mail: 401020@bk.ru http://www.4clean.ru т/ф.: (473) 261-36-54; 230-76-67; 240-10-20

ООО «ПРОМХИМТОРГ»

МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И БЫТА ОБОРУДОВАНИЕ УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ

394026, г. Воронеж, ул. Электросигнальная, д.1, офис 19 http://www.4clean.ru e-mail: 401020@bk.ru т/ф.: +7473-240-10-20 +7473-2-613-654

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 и параметры мойки (температура и время) подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений, типа оборудования и методов мойки.
- 4. По окончании мойки, с целью профилактической дезинфекции, рекомендуется обработать поверхность дезинфицирующим средством Криодез или Ультрадез в соответствии с Инструкцией по их применению.
- 5. При обработке поверхностей, которые контактируют с пищевыми продуктами, необходимо проводить контроль на полноту смываемости моющих растворов.

Технические характеристики

Состав Оптимизированная смесь ПАВ, щелочи, комплексообразующих веществ,

ингибиторов коррозии и активных моющих добавок, не содержит отдушек.

Внешний вид Прозрачная окрашенная жидкость. Допускается легкая опалесценция и

незначительный осадок. При хранении возможны изменения цвета.

Плотность $1{,}32 \pm 0{,}02$ г/см куб. при t = 20 С

Значение рН $12,90 \pm 0,20$ (1% раствора в дистиллированной воде)

Дополнительная информация

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании. Высококвалифицированные 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

Приработесрабочимирастворами:

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

Приработесконцентратом:

- 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

e-mail: 401020@bk.ru

хранения

36 месяцев со дня изготовления