

350072, Россия, <u>г. Краснодар, ул. Московская, д. 77, литер. А;</u> т/ф + 7 (861) 211-84-85 ,

E-mail: medelox-yug@yandex.ru, Сайт в интернете: гк-медлокс-юг.рф



Биоэксклин Нео 18

Щелочное средство для мойки термокамер

Назначение:

Средство предназначено для ручной и пенной мойки различного технологического оборудования, 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:

Средство рекомендуется использовать для очистки на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания и в быту.

Свойства:

Концентрированное жидкое умеренно пенное высокощелочное средство, биоразлагаемо, водорастворимо, является негорючей жидкостью.

Средство 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.

Специальные компоненты, входящие в состав средства, предотвращают отрицательное воздействие щелочи на обрабатываемые поверхности (нержавеющая сталь, керамика, пластмасса, резина).

Средство в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Средство не содержит фосфатов, токсических веществ, растворителей, ароматизаторов.

При отрицательных температурах средство загущается, физико-химические и моющие свойства сохраняются. После размораживания в теплом помещении внешний вид восстанавливается. Перед использованием 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, методом распыления, с использованием оборудования высокого 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 $60-80^{\circ}$ 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. Выдержать 5-30 минут, затем промыть большим количеством воды.

Примечание.

- 1. Для усиления пенных свойств дополнительно применять пенную добавку
- 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:

Состав: Оптимизированная смесь ПАВ, щелочи, комплексообразующих веществ, ингибиторов коррозии и активных моющих добавок, не содержит отдушек.

Внешний вид: Прозрачная жидкость от светло до темно-коричневого цвета. Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок. При хранении возможны изменения цвета.

Плотность: около 1,2 Γ /см куб. при t = 20 C

Значение рН: около 12,60 (1% раствора в дистилировванной 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:

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.

Условия хранения:

Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +25 С.

Не допускать длительного хранения при отрицательных температурах и перегрева.

Хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей.

Гарантийный срок хранения:

2 года со дня изготовления.

Арт. Н 18

СГР RU.23.KK.08.015.E.001468.11.15 от 05.11.2015г.

ТУ 2381-001-48321883-2015