



Биоэкс克林 Нео 19

Низкопенное средство для удаления нагаров, копоти, смолы

Назначение:

Средство предназначено для удаления особо стойких отложений дымовой смолы, копоти, пригаров жира и белка, древесной смолы, нагаров индустриальных масел и смазок, асфальто-смолянистых отложений с любых щелочестойких поверхностей.

Область применения:

Средство рекомендуется использовать для очистки коптильных камер в автоматическом режиме (камеры MAURER, VEMAG и т.п.) и другого технологического оборудования на мясоперерабатывающих предприятиях.

Может использоваться для очистки двигателей внутреннего сгорания (ДВС), дизелей на предприятиях по ремонту транспортных средств.

Рекомендуется использовать для быстрой очистки полотен ручных и стационарных циркуляционных пил, сменных резцов в деревообрабатывающих станках и фрезах от древесной смолы.

Средство эффективно для прочистки канализационных бытовых и промышленных стоков.

Свойства:

Концентрированное жидкое высокощелочное низкопенное средство.

Эффективно удаляет прочные застарелые масло-жировые загрязнения, смолу, копоть, пригары. Обладает высоким очищающим действием даже при отсутствии горячей воды. Работает в воде любой жесткости. Полностью растворяется в воде.

При правильном применении не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности.

Средство 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. При отрицательных температурах средство загущается. После выдержки в теплом помещении внешний вид восстанавливается, физико-химические и моющие свойства сохраняются. Перед использованием тщательно перемешать.

Рекомендации по применению:

1. Очистка коптильных камер.

Рекомендуемая концентрация рабочего раствора 3-5%. Мойка производится в автоматическом режиме в соответствии с инструкцией по эксплуатации коптильной камеры.

2. Удаление нагаров при ремонте ДВС

Концентрация рабочего раствора 5-10%, температура 18-60 С. Очистка производится методом замачивания, протирки, с применением УЗВ. После обработки обязательная промывка водой с

последующей сушкой.

3. 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.

4. 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: Прозрачная желто-коричневая жидкость. Допускается опалесценция и незначительный осадок.

Значение pH: около 13,10 (1% раствора в дистиллированной воде)

Плотность : около 1,36 г/см куб. при t = 20 С

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:

- 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!

Условия хранения:

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

Арт. Н 19

СГР RU.23.КК.08.015.Е.001468.11.15 от 05.11.2015г.

ТУ 2381-001-48321883-2015

