



Средство для очистки деталей, оборудования, полов.

Описание:

Эффективный промышленный очиститель Эколан-KLM предлагает компания «Кондор». Средство используется для очистки деталей, оборудования, полов от буксола, ГСМ, мазута, нефти, масел, заторов в канализационных трубах. Помимо очистки промышленного оборудования, Эколан-KLM хорошо зарекомендовал себя как очиститель мотора и пенный очиститель двигателя. Широко применяется в ручном режиме или моечных машинах как очиститель дизеля и очиститель дизельных форсунок. Это универсальное средство для очистки деталей, оборудования, полов любой степени загрязнения. Используется Эколан-KLM и как усиливающая добавка к щёлочи и лабомиду. Рекомендуется добавить в раствор щёлочи или лабонида 0,5-1% Эколана-KLM.

Очистка промышленного оборудования с помощью Эколана-KLM станет значительно проще и займет меньше времени. Область его применения широка и разнообразна: Очистка деталей и узлов; Очистка оборудования; Усиливающая добавка к щёлочи в ванны для мойки деталей; Очистка от лака и краски щелочением; Очистка пола от слежавшихся масел и песка; Очистка канализации; Эколана-KLM высоко-пенное щелочное средство, представляющее собой оптимизированную смесь ПАВ, щелочи и комплексообразующих веществ; водорастворимо, биоразлагаемо. Не боится замораживания, сохраняет мощную способность после размораживания. Средство в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ.

Как применять очиститель мотора или очиститель двигателя.

1. Приготовить водный раствор 1,5-4% концентрации, температура воды 20-70°C.
2. Нанести на предварительно разогретую поверхность щеткой, методом распыления, с помощью пеногенератора.
3. Выдержать рабочий раствор в течение 3-15 минут, растереть щетками и смыть водой (желательно теплой).

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



4. Для лучшей мойки рекомендуем применять аппарат высокого давления — АД.

Преимущества:

Высоко-пенное высоко щелочное средство, представляющее собой оптимизированную смесь ПАВ, щелочи и комплексообразующих веществ, водорастворимо, биоразлагаемо, негорит. Не боится замораживания, сохраняет мощную способность после размораживания. Средство в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ.

pH: 14

Внимание! Не замачивать алюминиевые изделия в средстве!

Применение:

Мойка оборудования:

1. Приготовить водный раствор 1,5-4% концентрации, температура воды 20-70°C.
2. Нанести на поверхность щеткой, методом распыления, с помощью пеногенератора.
3. Выдержать рабочий раствор в течение 3-15 минут, растереть щетками и смыть водой (желательно теплой).
4. Для лучшей мойки применять аппарат высокого давления - АД с пенными насадками.

Мойка деталей и узлов:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



1. Заполнить емкость 1-5 % раствором средства, температура раствора 30-60 гр.С.
2. Выдержать 15-30 минут, при необходимости растереть, а затем тщательно промыть водой. Можно использовать пенную технологию.
3. Для лучшей мойки применять аппарат высокого давления — АД.

Применение в качестве добавки к щёлочи или лабомиду:

Добавить в раствор щёлочи или лабонида 0,5-1% Эколан-KLM. Средство позволяет значительно улучшить качество очистки и снизить содержание щёлочи на 5-15%.

Прочистка канализационных стоков:

Залить в сток 5 % раствор или концентрат средства. Выдержать 5-30 минут, затем промыть большим количеством воды. Для снижения пенообразования применять пеногаситель Форал-ПГ. Для защиты изделий от коррозии применять КФ-04.

По вопросам приобретения **промышленного очистителя Эколан-KLM** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: