



RENOCLEAN SK FAST

Кислотный антинакипин

Описание

Удаляет известковую накипь внутри : труб бойлера, теплообменников, водопроводных труб, промышленных моющих механизмов, конденсоров, стерилизационных колонн, компрессоров, туннелей фосфатирования и т. д. Продукт также используется для раскисления стали или удаления окалина на ней.

Свойства и преимущества

- Быстрое воздействие на карбонаты и фосфаты накипи
- Позволяет быстро удалить накипь даже в труднодоступных местах
- Не вызывает коррозии металлических деталей
- Данному продукту не требуется какое либо специальное оборудование
- Данный продукт не реагирует с чистым материалом, т. к. в его состав входит ограничитель активности

Применение

Используется в разбавленном с водой виде при концентрациях 5% - 15% в соответствии процессом, описанным ниже:

Очистка – удаление накипи в фосфатных туннелях и моечных машинах.

- Слить содержимое всех баков
- Снять все форсунки и очистить их химическим способом погружая их в 25 - 50% раствор RENOCLEAN SK FAST при температуре окружающей среды. Как только они очистятся, сполоснуть обильно водой
- Ввиду уровня накипи, образованной внутри уклонных поверхностей, трубопроводов, очистку следует производить механическим способом с использованием отбойника, вне туннеля после их демонтажа. Их следует вновь смонтировать после очистки

- Залить 5-15% раствор RENOCLEAN SK FAST в соответствующие баки с достаточным уровнем , чтобы насосы имели возможность всасывать. Этот раствор должен рециркулировать достаточное время при комнатной температуре, с целью гарантированного удаления существующей накипи. (продолжительность времени будет зависеть от уровня количества накипи)
- Слить содержимое баков
- Заполнить баки обычной водопроводной водой до достаточного уровня , чтобы насосы могли всасывать, и затем промыть в течении приблизительно 30 минут при температуре окружающей среды
- Слить воду из баков
- Повторить операцию 6, добавляя нейтрализующий раствор RENOCLEAN L 570 1 - 2%
- Слить содержимое баков
- Повторить операцию 6, добавляя 1% обезжиривателя или фосфатирующего или пассивирующего продукта, который должен содержаться в баке
- Слить содержимое баков
- Вновь установить форсунки, принимая во внимание вертикальное положение «фланца» форсунок в случае с VEE видом сопла
- Заполнить бак водой и соответствующим продуктом для определенной работы и начните определенную операцию при температурных условиях и концентрации соответствующих каждому продукту

Меры предосторожности

Материал, который нужно обработать: ввиду кислотного характера предлагаемого очистителя, он может прореагировать с материалами и сплавами, которые не указаны в спецификациях по использованию, такие как алюминий, железо после гальваники и нержавеющая сталь.

Хранить в закрытом виде под навесом

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании:



RENOCLEAN SK FAST

Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Состав		Жидкость кислотного свойства	
Цвет		Прозрачно-темная	
Реакция на сталь		Контролируется входящим в состав ограничителем активности	

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: