



RO ALKALINE CLEANER 25 L (PC33)

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

RO ALKALINE CLEANER – щелочной очиститель для мембран, разработанный для кислотной очистки в растворимых сульфатах кальция, бария и стронция, также как фторида кальция.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ДОЗИРОВКА

RO ALKALINE CLEANER также эффективен для удаления оксидов железа и гидроксидов, также как карбоната кальция, хотя для таких веществ предпочтительнее использовать кислотный очиститель RO MILD ACID CLEANER.

Препарат RO ALKALINE CLEANER высокоэффективен при использовании в сочетании с очистителями с высоким показателем pH, такими как RO SURFACTANT CLEANER, для удаления органических веществ и микробных отложений.

Во время работы мембраны обратного осмоса могут загрязняться, что сильно ухудшает рабочую производительность системы. Отложения появляются на мембране, пока они не вызовут уменьшение потока фильтрата и степени обессоливания. Загрязнение может привести к ухудшению качества воды, потере производительности, незапланированным простоям и заменам мембран. Регулярное техническое обслуживание и программы очистки могут обеспечить возврат к результатам окупаемости на уровне 100-250% путем поддержания низкого давления на выходе насоса и продления срока службы мембраны.

Элементы следует чистить всякий раз, когда нормальный поток фильтрата или обессоливание уменьшаются на 10-15% или когда перепад давления увеличивается на 10-15% по сравнению с базовыми параметрами.

RO ALKALINE CLEANER следует вводить через закрытую питательную систему. Под закрытой питательной системой понимается такая система, в которой жидкость перемещается из закрытого накопительного резервуара в обработанную среду без воздействия на атмосферу кроме как через воздуховыпускной или предохранительный клапаны.

Моющие растворы должны состоять из воды без хлора так, чтобы обеспечить 2.0-2.5% раствор препарата RO ALKALINE CLEANER. Иногда есть возможность отслеживать процесс очистки мембраны путем подбора солей жесткости в моющем растворе.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Паспорт безопасности продукта (Safety Data Sheet) на русском языке имеется и доступен в электронном виде на сайте www.wilhelmsen.com, либо предоставляется по первому требованию

ЩЕЛОЧНОЙ ОЧИСТИТЕЛЬ МЕМБРАН ОБРАТНОГО ОСМОСА

Характерные особенности и преимущества

- Мягкий щелочной состав
- Совместим с широким диапазоном мембран обратного осмоса
- Жидкий состав

RO ALKALINE CLEANER 25 L (PC33)



**Wilhelmsen
Ships Service**

Для более полной информации по безопасности и правилам обращения с препаратом смотрите данные по безопасности и/или инструкцию на упаковке!

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

Внешний вид	светло-желтая жидкость		
Плотность:	1,3 кг/литр		
pH (в чистом виде):	12-13		
Несовместимость:	латунь, стальные бочки с фенольным покрытием		
УПАКОВКА:	Продукт №	Объем в литрах	Контейнер
	659 777718	25	пластик

Гарантии компании Вильгельмсен в части соответствия и применения неприменимы и претензии не принимаются, если препарат используется с нарушением вышеуказанной инструкции или иным образом, не соответствующим данной инструкции. Неправильное использование может привести к повреждению оборудования. В зависимости от страны производства продукты могут иметь незначительные отличия.