

Kleen* MCT105

NSF сертифицированное средство для очистки мембран с низким pH

- Совместим со всеми тонкими и ацетато-целлюлозными мембранами
- Жидкое мало мылящееся средство
- Поддерживает надлежащий уровень pH на протяжении всего процесса мойки
- Сертификат NSF/ANSI стандарт 60 для работы с питьевой водой.

Описание

Kleen MCT105 это жидкое моющее средство с низким уровнем pH, в нем содержится смесь кислот, хеланты и связывающие элементы. Это средство специально разработано для удаления отложений металлов (например алюминия или железа) и отложений накипи (например карбонатов кальция) из тонких и ацетато-целлюлозных мембран. Kleen MCT105 обеспечивает высокий качественный результат моек, в следствии чего восстанавливаются рабочие характеристики установки

Сферы применения

Когда накипь или какие либо загрязнения скапливаются, начинают понижать характеристики УОО, необходимо проводить мойку мембран. Пониженное количество пермеата, повышенное рабочее давление, увеличенный перепад давления и повышенное содержание солей означают, что производительность установки обратного осмоса нуждается в мойке. Для правильного отслеживания этих тенденций настоятельно рекомендуется поддерживать нормализованные данные.

Мойка мембран должна состоять из двух этапов: кислотная и щелочная мойки. Последовательность этих этапов зависит от типа загрязнения.

Обратитесь к вашему представителю SUEZ, чтобы узнать больше практической информации.

Инструкция по проведению мойки

Всегда необходимо производить мойку согласно инструкции производителя для каждой отдельной установки.

Рекомендуемые пропорции для раведения

Используйте 0,45 кг. Kleen MCT105 на 19 л. Воды или 3,8 л. Kleen MCT105 на 189 л воды. Дозировка может быть меньше, если уровень загрязнения относительный низкий.

Продолжительность

Продолжительность мойки варьируется исходя из уровня загрязнения. Обычно этот процесс длится от 1 до 3 часов, однако могут потребоваться сутки для замачивания если уровень загрязнения высокий

Ополаскивание системы

Система должна ополаскиваться между кислотным и щелочными мойками, чтобы минимизировать выработку тепла.

Промывка системы

После осуществления мойки, необходимо спустить воду пока уровень pH концентрата не приблизится к значению изначальной питательной воды.

Информация об упаковке

Клеет МСТ105 доступен во множестве разных контейнеров и доставка может осуществляться разными способами