

## 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