

## ОЧИСТИТЕЛЬ МЕМБРАН ОПРЕСНИТЕЛЯ ОБРАТНОГО ОСМОСА

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**OSMOCLEANER-ALK** - Специализированная смесь минерального фосфата, хелатной добавки и сурфактантов скомпонована в соответствии со спецификациями очищающих растворов производителей мембран.

**OSMOCLEANER-ALK** - Очиститель мембран специально разработан для удаления веществ, ухудшающих качество работы мембран опреснителя обратного осмоса. Безопасно и эффективно удаляет различные вещества, ухудшающие работу мембраны, включая накипи минеральных веществ, таких как карбонаты кальция, фосфаты и сульфаты; гидроокиси, такие как оксиды железа, меди и никеля; смешанные коллоиды, такие как железо, органические вещества и силикаты; органические отложения и бактериальные обрастания.

**OSMOCLEANER-ALK** показывает более эффективный результат, чем многие аналоги, при меньшем расходе средства и более низкой себестоимости.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

**Перед применением препарата, следует закольцевать систему подачи раствора из накопительного резервуара и выхода раствора, прошедшего через обратный осмос.**

Моющие растворы **OSMOCLEANER-ALK** должны состоять из воды без хлора так, чтобы обеспечить 2.0-3% раствор препарата. Время обработки 40-60 минут. Рабочее давление воды от насоса на обратный осмос должно быть 6 атмосфер. После завершения очистки, прогнать через обратный осмос чистую воду в течении 15 минут, разомкнув систему - в обычном режиме.

При сильном загрязнении осмоса, в том числе солями жёсткости, рекомендуется дополнительно промыть обратный осмос средством **DIACLEAN-AC MARINE**.

В зависимости от применения, обратный осмос использует ряд полупроницаемых мембран, каждая из которых имеет различные спецификации. Перед внедрением любой программы очистки мембран всегда обращайтесь к рекомендациям производителя.

Соблюдать меры безопасности при работе. Пользоваться защитными средствами: перчатки, маска, очки.

Срок годности: 18 месяцев с даты изготовления.

Средство должно храниться в крытых вентилируемых помещениях, обеспечивающих защиту его от воздействия солнечных лучей, на расстоянии не менее 2 м от отопительных приборов при температуре не ниже 0°C и не выше плюс 25°C.

**OSMOCLEANER-ALK** фасуется в пластиковые канистры по 25кг.

Внешний вид - белый порошок.

Величина PH 1% раствора - 9,0±0,5

- Не представляет опасности для окружающей среды

### СУХАЯ КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ МЕМБРАН ОПРЕСНИТЕЛЯ ОБРАТНОГО ОСМОСА

Причины для применения продукта:

Во время обычной эксплуатации, мембраны обратного осмоса имеют тенденцию обрастать загрязнителями, которые они должны отделять. Скопление этих материалов может привести к серьезной утрате рабочих характеристик и постепенно к непоправимому ущербу.

При использовании **OSMOCLEANER-ALK** для обработки мембран эффективность и срок службы мембран значительно улучшается.

Продукт не продается в качестве подходящего для других целей.

Запрещается использование в других целях без консультации с производителем.