



Системы обратного осмоса являются идеальным выбором для водоподготовки при необходимости использования обессоленной воды. Удаление ионов, твёрдых взвешенных частиц, органических соединений и микроорганизмов производится на мембранах обратного осмоса. Совместное применение автоматизированной общей чистки мембран и санитарной обработки системы увеличивает продолжительность её работы и снижает затраты на обслуживание.

РС-11 Быстродействующий неокисляющий антимикробный препарат с широким спектром действия

Разработан для контроля планктонных и прикрепленных микроорганизмов, которые формируют биопленки на мембранах и системах предочистки. Препарат совместим с полиамидными обратноосмотическими мембранами в системах обратного осмоса и нанофильтрационными мембранами.

РС-33 Препарат для очистки мембран обратного осмоса

Разработан для очистки нерастворимых сульфатов кальция, бария и стронция, а также фторида кальция. Также эффективно удаляет оксиды и гидроксиды железа и карбоната кальция.

РС-67 Препарат для очистки обратноосмотических нанофильтрационных и ультрафильтрационных мембран

Основой PermaClean РС-67 является анионогенное поверхностно-активное вещество, высокоэффективное для удаления коллоидных и других органических веществ.

РС-77 Очиститель мембран

Хорошо удаляет железо, а также рыхлые отложения карбоната кальция.



РС-191 Антискалянт

Уже около 20 лет Perma Treat РС-191 используется как ингибитор накипи и обрастаний в мембранных системах для соленой и очень соленой, технической и сточной питательной воды.

По вопросам приобретения и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов