

РЕАГЕНТЫ ДЛЯ МЕМБРАННЫХ УСТАНОВОК



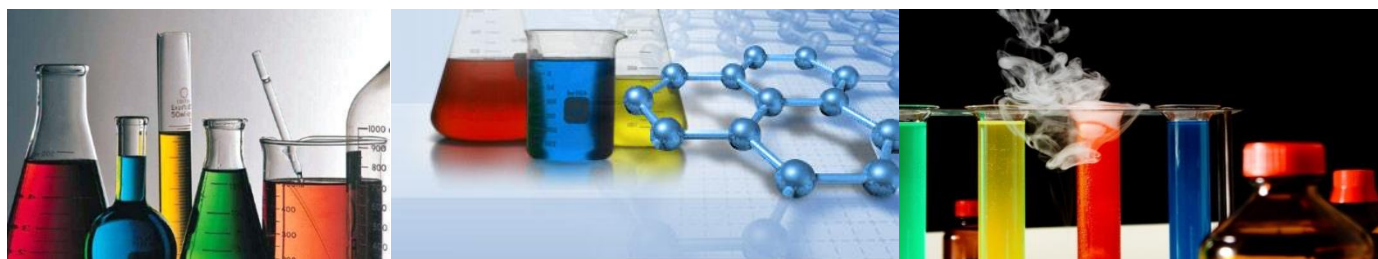
АНТИСКАЛАНТЫ

Марка реагента	Плотность при 20°C, г/см ³	pH	Описание
MF-SRO-17	1,32-1,34	9,8-10,2	Высокоэффективный реагент для использования в мембранных системах обратного осмоса и нанофильтрации для предупреждения образования минеральных солевых отложений. Эффективен при высокой минерализации исходной воды.
MF-SRO-18	1,20-1,35	< 1,0	Высокоэффективный реагент для использования в мембранных системах обратного осмоса и нанофильтрации для предупреждения образования солевых отложений минерального характера. Экологичный продукт, разрешен для применения в установках подготовки питьевой воды.
MF-SRO-29	1,20-1,35	< 1,0	Высокоэффективный реагент для использования в мембранных системах для предупреждения образования солевых отложений минерального характера. Эффективен при высокой минерализации исходной воды.
MF-SRO-36	1,05-1,10	< 1,0	Высокоэффективный реагент, особенно против сульфатных отложений. Эффективен при высокой минерализации исходной воды и индексе Ланжелье более 3.
MF-SRO-44	1,10-1,20	< 1,0	Высокоэффективный реагент для использования в мембранных системах обратного осмоса и нанофильтрации для предупреждения образования минеральных солевых отложений. Эффективен при высокой минерализации исходной воды и индексе Ланжелье более 3. Экологичный продукт, разрешен для применения в установках подготовки питьевой воды. Совместим с мембранами всех ведущих производителей.
MF-SRO-45	1,05-1,10	< 1,0	Высокоэффективный реагент, особенно против сульфатных отложений. Эффективен при высокой минерализации исходной воды. Экологичный продукт, разрешен для применения в установках подготовки питьевой воды. Совместим с мембранами всех ведущих производителей.
MF-SRO-310	1,1-1,2	<2,0	Высокоэффективный реагент, особенно эффективен против осаждения сульфата бария. Для воды с высокой исходной минерализацией.

МОЮЩИЕ РАСТВОРЫ

Марка реагента	Плотность при 20°C, г/см ³	pH	Описание
MF-CRO-14	1,10	<2,0	Эффективный окисляющий биоцид, предназначенный для предотвращения и удаления биопленки и дезинфекции поверхности мембран из композит-полиамидных и поливинил-производных материалов. Не рекомендуется использовать для консервации. Для предупреждения ухудшения свойств материала мембран, не использовать для воды, содержащей сероводород.
MF-CRO-15	1,10	<4,0	Эффективный окисляющий биоцид, предназначенный для предотвращения и удаления биопленки, дезинфекции поверхности мембран и теплообменного оборудования во время химпромывок. Обладает высокой биоцидной реакцией, высокоэффективен для дезинфекции механических фильтров. Экологичен.
MF-CRO-27	1,10-1,20	3,0-4,0	Моющая композиция, рекомендована для промывки оборудования от минерального масла и биопленки.
MF-B-L20	1,15-1,20	≤ 1,0	Высокоэффективен при отмывке обратноосмотических мембран от неорганических солей. Максимально щадящий по отношению к материалам обратноосмотических установок, не разрушает полиамидный, селективный слой композитной мембраны.

Марка реагента	Плотность при 20°C, г/см ³	pH	Описание
MF-CRO-218	1,10-1,20	≤ 2,0	Высокоэффективен при отмывке обратноосмотических мембран от неорганических солей. Максимально щадящий по отношению к материалам обратноосмотических установок, не разрушает полиамидный, селективный слой композитной мембраны. Разрешен для использования в установках, производящих питьевую воду.
MF-CRO-219	1,10-1,20	≤ 2,0	Высокоэффективен при отмывке обратноосмотических мембран от неорганических солей. Максимально щадящий по отношению к материалам о установок ультрафильтрации. Разрешен для использования в установках, производящих питьевую воду.
MF-A-T10	1,10		Реагент для отмывки мембран от всех типов органических, биологических, коллоидных и кремнистых отложений. Разрешен для применения на установках, производящих питьевую воду. Щадящее отношение к материалу мембран. Обеспечивает высокую производительность и продолжительность работы мембран.
MF-CN-1000	1,20-1,30	1,5-5,0	Неокисляющий биоцид широкого спектра действия, один из самых быстродействующих биоцидов (скорость реакции 15-60 минут). Является максимально щадящим по отношению к материалам обратноосмотических установок, не разрушает полиамидный, селективный слой мембраны.



КОМПОНЕНТЫ

Основные действующие вещества реагентов АКВАКОМПЛЕКС

Органические и неорганические фосфаты, соли цинка, полиакрилаты, фосфонокарбоксилаты, толилтриазол и его производные, бензтриазол и его производные, тройной сополимер, цинковый комплекс ОЭДФ, цинковый комплекс НТФ, карбоксильные сульфированные сополимеры, ПАВ, нитрит и молибдат натрия, тройная соль моноперсульфата калия, неионогенные ПАВ, соли ПГМГ и синергетические добавки, ПГМГ-четвертичные аммонийные соединения, изотиазолины, четвертичные аммонийные соединения - глутаровый альдегид, ДБНПА, силикат натрия, карбогидразид, цитрат аммония, НПАВ, изотиазолоны, пеногаситель, гидроксид натрия, лимонная кислота, органические и неорганические кислоты, надуксусная кислота, перекись водорода.