

## РЕАГЕНТЫ ДЛЯ МЕМБРАННЫХ УСТАНОВОК



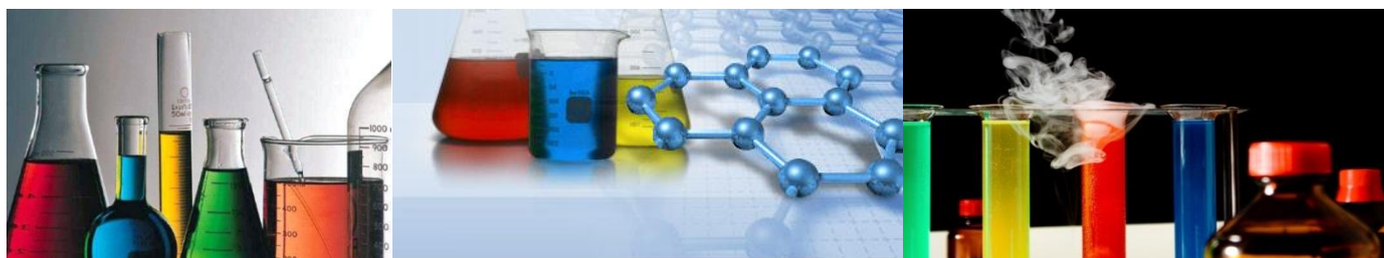
### АНТИСКАЛАНТЫ

| Марка реагента | Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup> | 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 <sup>3</sup> | 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°С, г/см <sup>3</sup> | 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.