

Hypersperse* MSI310

Антискалант

- Сертификат (NSF/ANSI Standard 60) на использование реагента в производстве питьевой воды
- Эффективно контролирует накипи карбонатов кальция, сульфатов кальция, сульфатов бария, сульфатов стронция и кремнезем
- Может дозироваться в чистом виде или разведенном
- Совместим со всеми лидирующими мембранами обратного осмоса
- Содержит уникальный эффективный полимер SUEZ
- Обеспечивает чистую поверхность мембран благодаря удалению загрязняющих частиц.
- Совместим с питательной водой, содержащей оксиды алюминия и железа. Может применяться при разных уровнях pH воды.

Описание и применение

Hypersperse MSI310 это высокоэффективный жидкий антискалант, специально разработанный для борьбы с накипью кремния. В этом антискаланте содержится уникальный полимер SUEZ, который качественно предотвращает образование накипи. Это улучшенная версия единственного ингибитора кремнезема – Hypersperse MSI300.

Информация об упаковке

Hyperspere MSI310 это жидкая смесь, доступен выбор разных способов доставки и кастомизированных контейнеров. Обратитесь к вашему представителю SUEZ, чтобы узнать подробности.

Способ применения

Для максимальной эффективности, Hypersperse MSI310 может быть добавлен перед статическим смесителем или корпусом картриджного фильтра. Антискалант можно дозировать в чистом виде или же добавлять в разведенной форме.

Для питьевой воды, максимальная доза составляет 10 мг/л. При температуре меньше 30 градусов, максимальная допустимая степень разведения составляет 10%. Для разведения необходимо использовать воду высокого качества (например пермеат или деминерализованная вода).

Дозирование

Нормированная доза антискаланта составляет примерно 3-6 mg|L. Для определения подходящей точки дозирования и расход, просим обратиться к вашему локальному представителю SUEZ.

Температура	Максимальное разведение, %
<30°C (86°F)	10
30-35°C (86-95°F)	25
>35°C (95°F)	50