

Hypersperse* MDC714

Актискалант

- Эффективно контролирует накипи карбонатов кальция, сульфатов кальция, сульфатов бария
- Высокоэффективен при низких затратах при работе с морской и солоноватой водой, а также для повторного использования воды
- Отлично заменяет дозировку кислоты
- Снижает затраты так как продолжительность рабы повышается и сокращается периодичность промывок
- Эффективен при разных значения pH
- Сертификат (NSF/ANSI Standard 60) на использование реагента в производстве питьевой воды
- Совместим с коагулянтами и также может применяться с любым продуктом из серии SoliSep MPT

Описание и применение

Hypersperse MDC714 - это высокоэффективный и безопасный жидкий антискалант, разработанный для контроля отложений накипи и уменьшения загрязнения твердыми частицами в системах мембранной фильтрации

Способ применения

Для того: чтобы достичь максимальной эффективности, Hyperspere MDC714 должен добавляться перед статическим смесителем или корпусом картриджного фильтра.

Дозирование

Нормированная доза антискаланта составляет примерно 0,5-3 mg|L. Для питьевой воды, максимальная доза составляет 10 мг/л. Для того: чтобы рассчитать правильную дозу антискаланта рекомендуется использовать программу симуляции - анализатор Argo 4.0. В симуляции можно рассчитать дозировку реагента в согласии с химическим составом воды и особенностями системы установки.

Для определения подходящей точки дозирования и расход, просим обратиться к вашему локальному представител. SUEZ.

Инструкция по раведению

Разведение антискаланта Hypersperse MDC714 возможно, однако разводить реагент до концентрации меньше 10% нежелательно. Для разбавления необходима вода очень высокого качества например деминерализованная вода или пермеат . Во время добавления разведенного Hypersperse MDC714 , необходимо осмотреть бак разведения на наличие живых организмов. Если были обнаружены живые организмы, этот бак должен быть продезинфицирован и уменьшен объем загрузки. Для высокого результата все же рекомендуется дозировать антискалант в чистом виде.

Максимальные нормативы для разведения. Нормы разведения тесно связаны с температурой

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

>35°C (95°F)	50
--------------	----

Информация об упаковке и хранении

Hyperspere MDC714 это жидкая смесь, доступен выбор разных способов доставки и кастомизированных контейнеров. Следует хранить при средней температуре вдали от холода. Обратитесь к вашему представителю SUEZ, чтобы узнать подробности.