

Флокулянт RoQuest™ 3000 - представляет собой смесь органических полимеров и применяется для удаления органических веществ методом флокуляции (с последующей фильтрацией) на стадии подготовки воды, поступающей на обратноосмотическую установку.

Флокулянт RoQuest 3000 специально разработан для очистки воды с относительно низким содержанием органических веществ. Максимальная мутность и цветность обрабатываемой воды: 2,0 мг/л и 10 град. соответственно.

Основные характеристики:

- Возможность непосредственного дозирования перед мультимедийными или песчаными фильтрами на стадии подготовки воды, поступающей на обратноосмотическую установку.
- Совместим с тонкопленочными полиамидными и ацетатцеллюлозными обратноосмотическими мембранами.
- Дозирование в небольших количествах.
- Совместим с антискалтантом Avista Vitec 3000.
- Эффективен в широком диапазоне pH.
- Отсутствие требований по минимальной щелочности обрабатываемой воды.

Дозирование:

Дозирование флокулянта RoQuest 3000 необходимо осуществлять в трубопровод не менее чем за 5 м (для обеспечения эффективного перемешивания) до мультимедийного фильтра.

Не используйте турбулизаторы потока перед фильтрационными установками, т.к. интенсивное перемешивание может привести к частичному разрушению образовавшихся агрегатов.

Перед дозированием флокулянт необходимо разбавить в соотношении 25:1, используя очищенную воду.

Стандартная дозировка флокулянта RoQuest 3000 составляет 1-8 мг/л. Для уточнения дозировки используйте специальную программу Avista Advisor или обратитесь за информацией к поставщику.

Передозировка флокулянта может привести к ухудшению фильтруемости воды.

Упаковка:

- канистра 23 кг;
- бочка 220 кг;
- контейнер 1100 кг.

Внешний вид	Жидкость янтарного цвета
Плотность, г/см ³	1,1 – 1,2
pH	6,5 – 7,5
Температура замерзания, °C	- 8
Вязкость при 25°C, сП	100