

Фильтрующий материал Jurby Mix

Jurby Mix® – ионообменная фильтрующая загрузка для комплексной очистки воды. Эффективно умягчает воду, удаляет из нее железо, марганец, органические вещества, снижает цветность и окисляемость.



Подробное описание

Материалы, входящие в состав продукта Jurby Mix® селективны к различным компонентам, отличны по удельному весу и гранулометрическому составу, что приводит к расслаиванию загрузки при эксплуатации в необходимой последовательности, благодаря этому очистка воды происходит поэтапно.

Условия применения Jurby Mix®:

- Допустимое значение pH – 5,0 – 9,0
- Рабочая температура – не более 40 °С
- Жесткость – не более 10 мг-экв/л
- Общее железо – не более 8 мг/л
- Марганец – не более 2 мг/л
- Общее солесодержание – не более 4000 мг/л

Преимущества применения загрузки Jurby Mix®:

- Наиболее эффективно удаляет из воды железо, жесткость, марганец
- Снижает капитальные затраты и расходные материалы за счет использования одного фильтра вместо двух-трех колонн
- Доступный, недорогой и экологически безопасный регенерирующий агент – таблетированная соль
- Продолжительный срок службы фильтрующего материала (3- 5 лет)

Упаковка:

- Полипропиленовые мешки по 25 л

Технические характеристики

- Физическая форма - сферические частицы, янтарного и белого цвета
- Удельный вес - 1,4 кг/дм³
- Гранулометрический состав - 0,3 – 0,5мм
- Количество целых частиц - 98%
- Эффективный размер - 0,55 мм
- Рабочая обменная ёмкость по отношению к: жесткости - 0,9 г-экв/л, железу - 1,0 г/л, окисляемости - 0,6 г/О₂/л
- Максимальная рабочая температура - 100 °С