

Watex WF-1000

Подробное описание

Сильнокислотный катионит Watex WF/1000 – катионит в виде сферических частиц, обладающий высокой обменной емкостью и полностью готовый к использованию как в бытовых, так и промышленных системах водоподготовки. Катионит извлекает из воды ионы жесткости, такие, как кальций и магний, заменяя их на ионы натрия.



Упаковка:

- Полиэтиленовые мешки по 25 л.

Технические характеристики

- Физическая форма - прозрачные сферические частицы, янтарного цвета;
- Величина частиц - 0,315-1,25 мм;
- Количество целых частиц - 97,8 %;
- Средний насыпной вес - 820 г/л;
- Коэффициент однородности - 1,49;
- Эффективный размер - 0,55 мм;
- Максимальная рабочая температура, Na⁺ - форма - не более 120°C.