



OT521 АКРИЛОВАЯ МАКРОПОРИСТАЯ АНИОНООБМЕННАЯ СМОЛА

OT521 — макропористая анионообменная смола на акриловой основе, предназначенная для работы в сложных условиях эксплуатации. Обладает повышенной устойчивостью к органическим загрязнениям и высокой механической прочностью.

Применение:

- Очистка воды с высоким содержанием органики
- Деминерализация в многоступенчатых системах
- Очистка промышленных и технологических растворов
- Химическая и фармацевтическая промышленность

Параметр	Значение
Полимерная матрица	акрил
Тип структуры	макропористая
Функциональная группа	сильноосновная
Ионная форма	Cl ⁻ / OH ⁻
Рабочий pH	0–14