

Анионит АВ-17-2П

ТУ У 00203826.004-94

Сополимер стирола и дивинилбензола

- Отличается высокой химической стойкостью к воздействию щелочей, кислот, окислителей
- Не растворим в воде и органических растворителях
- Высокополимерная структура, высокая емкость и механическая стабильность

Анионит АВ-17-2П применяется:

- Для очистки сахарных сиропов от красящих веществ
 - Для деминерализации окисляющих растворов
 - В гидрометаллургии
 - В химической промышленности
 - В процессах водоподготовки
 - При очистке сточных и возвратных вод
-
- Упаковывается в мешки полиэтиленовые, вложенные в полипропиленовые (масса 18 кг)
 - Транспортируется крытым транспортом
 - Хранится на складах при температуре выше 2° С.
 - Поставка и расчет по массе
 - Форма поставки - хлоридная

Техническая характеристика

Сильноосновный анионит макропористой структуры

Внешний вид - сферические зерна

Цвет - от белого до желтого	Гранулометрический состав: Размер зерен, мм		
0,4 - 1,6			
Объемная доля рабочей фракции, %, не менее	95		
Объемная доля фракции менее 0,4 мм должна быть не более, %	20		
Массовая доля влаги, %	60 - 75		
Удельный объем в OH^3 форме, см ³ /г			5 -
Осмотическая стабильность, %, должна быть не менее	88		
Обесвечивающая способность в статических условиях, %, должна быть не менее	87		
Интенсивность запаха, балл, должна быть не менее			
Равновесная статическая обменная емкость, ммоль/см ³			3
Количество стирола, мигрирующего в модельный раствор, мг/дм ³			0,
Окисляемость фильтрата в пересчете на кислород, мг/г, должна быть не более	0,6		