

АНИОНИТ ТОКЕМ-802 (Cl-форма)

ТУ 20.16.59-037-72285630-2014

Сильноосновный анионит гелевой структуры с высокой полной и динамической емкостью, осмотической и механической стабильностью.

Отличается более эффективной регенерацией по сравнению с типом 1 за счет большей доступности функциональных групп.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

| | |
|-----------------------|--|
| Матрица | стирол-дивинилбензольная |
| Функциональная группа | четвертичные аммониевые группы основного характера (тип 2) |
| Структура | гелевая |
| Ионная форма | Cl-хлоридная |

Область применения:

- после предварительной подготовки в схемах обессоливания, где сорбция анионов всех кислот осуществляется на одной ступени анионирования;
- в стандартных прямоточных системах водоподготовки, после предварительной подготовки, для обработки воды с высоким содержанием минеральных кислотных остатков, но с низким содержанием кремниевой и углекислоты.

Физико-химические характеристики:

| НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ | НОРМА |
|---|--|
| Внешний вид | Сферические прозрачные зерна от белого до светло-желтого цвета |
| ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ | |
| Размер зерен, мм | 0,315-1,250 |
| Объемная доля рабочей фракции, %, не менее | 95 |
| Эффективный размер зерен, мм, не более | 0,500-0,600 |
| Коэффициент однородности, не более | 1,6 |
| Массовая доля влаги в Cl-форме, % | 45-55 |
| Осмотическая стабильность, %, не менее | 96 |
| Полная статическая обменная емкость в OH ⁻ -форме, ммоль/см ³ (мг-экв/см ³), не менее | 1,00 |
| Насыпная масса, г/см ³ | 0,68-0,75 |
| Истинная плотность, г/см ³ | 1,07-1,10 |



Упаковка, используемая для фасовки и отгрузки ИОС производства ООО ПО «ТОКЕМ»:

СЕРИЙНАЯ УПАКОВКА

П/э мешок с цветным логотипом по 20 кг или 25 л, фасовка по согласованию с потребителем. Укладывается на палету по 1 м³.

