

Анионит АМН-2

ТУ У 24.1-30168850-027-2002

АМН-2 - слабоосновная анионообменная смола макропористого типа, имеет стиролдивинилбензольную матрицу с третичными аминогруппами. Обладает развитой системой макропор, что обеспечивает высокую емкость и хорошую осмотическую стабильность.

Область применения:

- Предназначен для удаления анионов сильных кислот из воды в процессах водоподготовки.
- Упаковка - двойные полиэтиленовые и полипропиленовые мешки (масса продукта 35 кг), ко
- Транспортируется крытым транспортом.
- Хранится в складских помещениях при температуре не ниже +2 О С. Замороженный анион
- Гарантийный срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления.

Техническая характеристика

Низкоосновный макропористый анионит

Матрица - сополимер стирола и дивинилбензола

Ионогенные группы - третичные аминогруппы

Внешний вид - зерна сферической формы

Гранулометрический состав: Размер зерен в набухшем состоянии, мм

0,315 - 1,250

Массовая доля рабочей фракции, %, не менее

Массовая доля влаги, % 40 - 60

Удельный вес набухшего анионита в Cl- форме, см

3,0

Полная статическая обменная емкость, мг-экв/л, не менее

1

Осмотическая стабильность, %, не менее

85

Окисляемость фильтрата в пересчете на кислород, мг/дм³

0,0

0,