

АНИОНИТ ТОКЕМ-821

ТУ 2227-037-72285630-2014

Сильноосновный анионит макропористой структуры с низким содержанием сшивающего агента.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Матрица	стирол-дивинилбензольная
Функциональная группа	четвертичные аммониевые группы основного характера (тип 1)
Структура	макропористая
Ионная форма	Cl-хлоридная

Область применения:

- для применения в технологии очистки сахарных сиропов.

Физико-химические характеристики:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	НОРМА
Внешний вид	Сферические непрозрачные зерна от белого до светло-желтого цвета

ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Размер зерен, мм	0,40-1,25
Объемная доля рабочей фракции, %, не менее	95
Объемная доля фракции менее 0,4 мм, %, не более	3
Массовая доля влаги в Cl-форме, %	60-75
Удельный объем в OH-форме, см ³ /г	4,5-7,5
Осмотическая стабильность, %, не менее	95
Полная статическая обменная емкость в OH-форме, ммоль/см ³ (мг-экв/см ³), не менее	0,80
Равновесная статическая обменная емкость в OH-форме, ммоль/см ³ (мг-экв/см ³), не менее	0,70
Насыпная масса, г/см ³	0,66-0,72
Истинная плотность, г/см ³	1,04-1,10



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

СЕРИЙНАЯ УПАКОВКА

П/э мешок с цветным логотипом по 25 л, укладывается на палету по 1 м³.

