

КАТИОНИТ КУ-2-8 (Na⁺-форма)

ТУ 6-07-493-95

Высокоемкий сильнокислотный катионит гелевой структуры высшего сорта. Обладает высокой химической стабильностью и механической прочностью.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Матрица	стирол-дивинилбензольная
Функциональная группа	сульфогруппа
Структура	гелевая
Ионная форма	Na ⁺ - натриевая

Область применения:

- водоподготовка (умячение воды);
- гидрометаллургия;
- гальванотехника;
- очистка сточных вод.

Физико-химические характеристики:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	НОРМА
Внешний вид	Сферические зерна от желтого до темно-коричневого цвета

ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Размер зерен, мм	0,315-1,250
Эффективный размер зерен, мм, не более	0,400-0,550
Объемная доля рабочей фракции, %, не менее	96
Коэффициент однородности, не более	1,7
Осмотическая стабильность, %, не менее	94,5
Массовая доля влаги, %	43-53
Полная статическая обменная емкость, ммоль/см ³ (мг-экв/см ³), не менее	1,90
Удельный объем в H ⁺ -форме, см ³ /г, не более	2,8



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

СЕРИЙНАЯ УПАКОВКА

П/п клапанный мешок с цветным логотипом по 25 кг, укладывается на палету по 1 т.

УПАКОВКА ПОД ЗАКАЗ

П/э мешок с цветным логотипом по 25 л или 20 кг, укладывается на палету по 1 м³ или 800 кг.

