



Производство и продажа активированных углей,
сульфоугля, ионообменных и фильтрующих материалов

Стандартная спецификация на: Катионит КУ 2-8 Na форма	Technical Data Sheet Cation Resin KU 2-8 Na+
---	--

Страна происхождения: Россия	Origin: Russia
-------------------------------------	-----------------------

Вид упаковки: 20 кг - полипропиленовые мешки с целлофановым вкладышем	Type of packaging 20 Kg-HDPE
---	--

Показатель / Parameter	Стандартное значение / Standart Value
Функциональная группа	Сульфогруппа
Внешний вид	Сферические зерна от желтого до коричневого цвета
Гранулометрический состав	0,315 мм - 1,250 мм
Тип матрицы	Стирол - дивинилбензольная
Структура	Гелевая
Насыпная плотность, г/дм ³	750 - 800
Полная статическая обменная емкость, ммоль/см ³	не менее 1,9
Удельный объем, см ³ /г в Na - форме	не более 3,0
Коэффициент однородности	не более 1,9
Влажность	50±5%
Стандарт	ГОСТ 20298-74

Дополнительно:

- Сертификат соответствия ГОСТ Р РОСС RU.АГ99.НО9077 №2201516

Требования к безопасности:

- Катиониты транспортируют в крытых транспортных средствах. При температуре ниже 0° С катиониты всех марок, кроме марки КУ-1, перевозят в отапливаемом транспорте в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. По согласованию с потребителем допускается перевозка катионитов любым видом транспорта без отопления.
- Замороженный катионит перед употреблением выдерживают в помещении при температуре 10-20°С в таре изготовителя в течение 2 - 4 суток
- Катионит хранят в упакованном виде в чистых и сухих складских помещениях при температуре не ниже плюс 2 °С на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов
- Работу с катионитом следует проводить в очках и респираторах, после окончания работы с катионитом необходимо принять гигиенический душ.
- Гарантийный срок хранения катионитов - 12 месяцев со дня изготовления.

ООО НПП "Экофрешкарбон"

422540, Россия, Республика Татарстан, г.Зеленодольск
ул. Волжская 22
+7 (843) 297-55-56

[Email: Sales@ecofreshcarbon.ru](mailto:Sales@ecofreshcarbon.ru)

www.ecofreshcarbon.ru