

# КАТИОНИТ ТОКЕМ-102

ТУ 2227-030-72285630-2014

Сильнокислотный катионит гелевой структуры для процессов катализа.

## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Матрица	стирол-дивинилбензолная
Функциональная группа	сульфогруппа
Структура	гелевая
Ионная форма	H <sup>+</sup> -водородная

### Область применения:

- кислотный катализ в процессах органического синтеза.

### Физико-химические характеристики:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	НОРМА
Внешний вид	Сферические зерна от желтого до темно-коричневого цвета
Ионная форма	H <sup>+</sup>
Полная статическая обменная емкость, ммоль/г (мг-экв/г), не менее	4,80
Удельный объем в H <sup>+</sup> -форме, см <sup>3</sup> /г	2,4-4,5
Массовая доля свободной серной кислоты, %, не более	0,2

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

#### СЕРИЙНАЯ УПАКОВКА

Ламинированный четырехстропный МКР с этикеткой и п/э вкладышем внутри.

