

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 ⁺ -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 ⁺
Полная статическая обменная емкость, ммоль/г (мг-экв/г), не менее	4,80
Удельный объем в H ⁺ -форме, см ³ /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.

