



## СОПОЛИМЕР-8

ТУ 2414-018-72285630-2009

Инертный материал с гранулами сферической формы на основе сополимера стиролдивинилбензола.

### Область применения:

Применяется в качестве верхнего защитного слоя в ионообменных фильтрах (в основном с зажатым слоем с прямоточной или противоточной регенерацией). Улучшает распределение потока в процессе работы и реагентов на стадии регенерации. Позволяет не допустить забивку отверстий распределительной системы осколками смолы.

Также применяется в качестве наполнителя для фильтров очистки от механических загрязнений.

### Физико-химические характеристики :

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	НОРМА
Внешний вид	Гранулы сферической формы белого цвета с желтоватым оттенком
Диаметр гранул, мм	0,4-0,8
Насыпная масса, г/см <sup>3</sup>	0,55-0,65
Истинная плотность, г/см <sup>3</sup>	1,05-1,07

### Технологические характеристики:

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ И РЕЖИМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Минимальная высота слоя, мм	200
Максимальная температура, °С	100
Диапазон pH	0-14