



TOKEM-SDS

ТУ 2210-040-72285630-2014

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	0,8-2,5
Насыпная масса, г/см ³	0,55-0,65
Истинная плотность, г/см ³	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