

# Инструкция по применению

Ионообменная смола смешанного типа  
M-Pure 600

Современное  
оборудование

Инновационные  
технологии

Выгодные  
условия

От проекта  
до реализации  
в короткие сроки



**«M-Pure 600»** - это гелевая смола смешанного типа, состоящая из смеси катионообменной и анионообменной смол.

Рекомендуется в качестве загрузочного материала фильтров смешанного действия для финишной деионизации обессоленной воды.

Сферы применения:

- Микроэлектроника
- Пищевая промышленность
- Фармацевтические производства
- Получение особо чистой воды

Физические свойства	Показатели	
	Катион 50%	Анион 50%
Наименование	Styrene divinylbenzene copolymer	
Структура полимера	гелевая	
Тип	-SO <sub>3</sub>	-N(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
Функциональная группа	H	OH
Ионная форма	≥1.80	≥0.90
Общая ионообменная емкость, ммоль/мл	0.40-1.20	
Диапазон Размеров гранул, мм	0.67-0.77	
Отгрузочная масса, г/мл	60.0	
Температура макс., °C		