

Ионообменная смола МВК-20 Ионекс®

Описание продукта

Ионообменная смола МВК-20 Ионекс® является готовой к эксплуатации, не регенерируемой натриевыми солями (NaCl) и соляной кислотой (HCl) смесью сильнокислотного катионита и высокоосновного анионита.

Ионообменная смола МВК-20 Ионекс® применяется для полного обессоливания воды в малых фильтрах смешанного действия в лабораториях и фотолабораториях, домашней технике (паровые утюги, увлажнители воздуха), небольших производственных установках (металлообрабатывающих электроэрозионных (электроискровых) станках).

Состав	Стандартный	Катионит (аналог КУ-2-8 ГОСТ 20298-74, ГОСТ 20298-2022 с 01/03/2023) в количестве 50% . Анионит (аналог АВ-17-8ЧС ГОСТ 20301-74, ГОСТ 20301-2022 с 01/03/2023) в количестве 50% .
	По запросу	Катионит (аналог КУ-2-8 ГОСТ 20298-74, ГОСТ 20298-2022 с 01/03/2023) в количестве 60% . Анионит (аналог АВ-17-8ЧС ГОСТ 20301-74, ГОСТ 20301-2022 с 01/03/2023) в количестве 40% .
Форма при поставке	Н + / ОН -	
Структура	сферические гелевые зерна	
Размер зерен	от 0,4 до 1,25 мм	
Макс. коэффициент однородности	1,7	
Цвет при поставке	от бледно желтого до ярко оранжевого	
Насыпной вес	от 703 до 777 г/л	
Макс. рабочая температура	60 °С	
Рабочий диапазон рН	0 - 14	
Мин. высота слоя	от 100 до 600 мм	
Полная статическая обменная емкость по Na ⁺ , не менее	1,8 ммоль/см ³	
Полная статическая обменная емкость по Cl ⁻ , не менее	1,2 ммоль/см ³	
Температура хранения	от +3 до 40 °С	
Стандартная упаковка	полиэтиленовые мешки по 5 литров внутри картонной коробки, 5 мешков в одной коробке	
Срок и условия хранения	1,5 года с месяца выработки при температуре от +3 до +40 °С без прямого попадания солнечных лучей	
Действия при замерзании	медленно разморозить при комнатной температуре	

ООО “Ионекс”, тел.: (8482) 25-82-40; 25-82-85
445000, Самарская обл, г. Тольятти, ул. Коммунальная, д. 28, оф. 206
Ионекс® – зарегистрированный товарный знак, свидетельство № 452071
e-mail: tlt@ionexedm.ru, msk@ionexedm.ru, tomsk@ionexedm.ru