

Ионообменная смола MBK-20 Ионекс®

Описание продукта

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

Ионообменная смола MBK-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 от 40% до 60% . Анионит (аналог АВ-17-8ЧС ГОСТ 20301-74, ГОСТ 20301-2022 с 01/03/2023) в количестве от 40% до 60% .
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 pH		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, toms@ionexedm.ru