

Смола ионообменная Extrepure 001*7

Extrepure 001*7 - сильнокислотный катионит, предназначенный для умягчения питьевой и технической воды.



Внешний вид Сферические зерна желто-коричневого цвета

Полимерная основа Полистирол, сшитый дивинилбензолом

Структура матрицы макропористая

Ионная форма поставки Na+

Гранулометрический состав

1). Размер зерен, мм 0,315-1,25

2). Объемная доля рабочей фракции, % ≥ 95

3). Коэффициент однородности, не более 1,6

Влажность, % 45-50

Насыпная масса, г/л 640-670

Общая обменная емкость, мг-экв/л 1,9

Диапазон pH 0-14

Расширение слоя при обратной промывке, % 25-50

Концентрация раствора используемого для регенерации 3-10%
раствор NaCl

Скорость фильтрации, м/час 5-30

Скорость обратной промывки, м/час 7-15

Производитель Extrepure Resin (Shanghai) CO.,LTD

<http://www.extrepureresin.com>