

Фильтрующие материалы.



Полифосфат мелкозернистый.

Крупнокристаллическое прозрачное вещество желтоватого оттенка, измельчённое до мелкокристаллического вида или белого порошка. Предотвращает образование накипи на спиральных нагревательных элементов.



Полифосфат/POLYPH.CRYST.

Загрузка из полифосфата предназначена для фильтров для стиральных машин. Предотвращает образование накипи на спиральных нагревательных элементов. В корпус фильтра засыпается 135 г. гранул полифосфата. Засыпку в фильтре рекомендуется заменять на новую каждые 4-5 месяцев



LEWATIT S 1567

Сильнокислотный гелевый катионит, поставляемый в натриевой форме. Изготовлен без использования растворителей. Применяется для умягчения воды для промышленного применения, а также питьевой воды в промышленных установках и в бытовых фильтрах. Гранулы продукта имеют сферическую форму и обладают чрезвычайной химической и механической стабильностью и высокой осмотической стойкостью. Цвет: светло-коричневый, прозрачный. Мешки – 25л. Фракция – 0,6мм. Плотность 1,28г/мл.



VLCL012x40 Гранулированный активированный уголь предназначен для удаления запахов, снижения содержания растворенных органических веществ и цветности в воде. Гранулы активированного угля, полученные из скорлупы кокосового ореха, обладают высокой плотностью и прочностью на механическое и динамическое истирание. Цвет гранул: чёрный. Фасовка 50л. 1л-5кг. Фракция 1-3мм



Фильтрующий материал для удаления железа и марганца из воды. **МЖФ** эффективно удаляет растворенные в воде железо с концентрацией до 50 мг/л и марганец с концентрацией до 2 мг/л. Область использования среды: от локальных бытовых систем очистки воды до муниципальных и промышленных станций водоподготовки. В многоступенчатых схемах фильтры с МЖФ стоят, как правило, в начале цепи, забирая на себя основной объем загрязнений. Цвет: коричнево-бурый. Фасовка 18кг. Фракция 0,5-1,5мм. Плотность 2,5г/мл.

[<< войти на сайт](#)