

Ecomix A, 12 л - <https://aqua-life.ua/product/ecomix-a-12-l-filtrujushij-material/>  
Ecomix A, 25 л - <https://aqua-life.ua/product/mix-a/>  
Ecomix C, 12 л - <https://aqua-life.ua/product/ecomix-c-12/>  
Ecomix C, 25 л - <https://aqua-life.ua/product/mix-c/>  
Ecomix P, 12 л - <https://aqua-life.ua/product/ecomix-p-12/>  
Ecomix P, 25 л - <https://aqua-life.ua/product/ecomix-p-25/>

### ФИЛЬТРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ ECOMIX® A

Однородная смесь пяти высококачественных ионообменных и сорбционных материалов обеспечивает одновременное умягчение воды, снижение содержания соединений железа, марганца, аммония и органических веществ природного происхождения в процессах промышленной и коммерческой водоподготовки.

Продукт	Внешний вид	
ECOMIX® A	Товарная форма	Смесь зерен белого, светло и темно-коричневого, серого цвета
	Рабочая форма	Слои зерен белого цвета (крупные), белого цвета (мелкие), светло- и темно-коричневого, серого цвета*

\*расслоение происходит во время регенерации перед первым запуском.

#### Товарная спецификация

Рабочая обменная емкость	г-экв/л	0,7 – 0,8
Гранулометрический состав:		
Размер зерен	мм	0,3 – 4,0
Объемная доля фракций:	%	
0,3 – 1,2 мм		80 – 90
2,0 – 4,0 мм		10 – 20

#### Типичные физические и химические свойства

Насыпной вес	кг/л	0,8
Содержание влаги при упаковке	%	55 – 80

#### Рекомендуемые условия эксплуатации

- Температура эксплуатации 0 – 40 °C
- Интервал pH 5 – 10
- Минимальная высота слоя 500 мм
- Оптимальная высота слоя 800 мм
- Скорости потоков:
  - Рабочий цикл 20 – 25 м/час
  - Взрыхление 10 – 15 м/час
  - Обработка рассолом 3 – 5 м/час
- Свободный объем > 40 % от высоты слоя
- Общий расход воды для промывки 10 л/л смолы
- Расход соли на регенерацию 100 – 150 г/л смолы
- Концентрация солевого раствора 8 – 10 % NaCl

**Типичные свойства и область применения** ECOMIX® А это научно-обоснованная технология, проверенная и подтвержденная 4 патентами и практикой эксплуатации по всему миру в течение 12 лет. Превосходный сорбент для технологии одновременного умягчения воды, удаления железа, марганца, аммония и органических веществ природного происхождения для подготовки питьевой, хозяйственно-бытовой или технологической воды. ECOMIX® А эффективно работает на воде любого происхождения в пределах допустимых концентраций соединений железа и марганца, позволяет одновременно удалить четыре основные формы железа в воде: неорганическое растворенное и нерастворенное, органическое и коллоидное. Эффективность работы ECOMIX® А не зависит от pH, содержания органических веществ, сероводорода или хлора. Для расчета фильтроцикла используется только обменная емкость ECOMIX® А и жесткость очищаемой воды. Фильтрующему материалу ECOMIX® С присвоен Сертификат TÜVSÜD, который подтверждает его токсикологическую безопасность и возможность его применения в пищевой промышленности.

<b>Эффективность очистки воды</b>		
Параметры	Максимальное содержание в исходной воде	Содержание в очищенной воде
- жесткость, мг-экв/л	15	< 0,5
- железо общее, мг/л	15	< 0,2
- марганец, мг/л	3,0	< 0,05
- перманганатная окисляемость, мгО <sub>2</sub> /л	20	Снижает на 50 %
- аммоний, мг/л	4,0	<0,5

**Упаковка:** мешки по 12 и 25 л.