

## Наполнитель Экомикс А (12 л)



\* Внешний вид товара может отличаться от изображения

Экомикс А – многоцелевой ионообменный материал может быть использован для комплексной очистки водопроводной и артезианской воды с одновременным умягчением, удалением железа, марганца, аммония и органических соединений природного происхождения.

ЕСОМІХ® представляет собой комбинированную загрузку, состоящую из пяти ионообменных и сорбционных материалов природного и синтетического происхождения, отличающихся механизмом действия, удельным весом и гранулометрическим составом. Товарная форма Экомикс А представляет собой тщательно приготовленную в заданных рецептурой пропорциях смесь пяти компонентов, которые в процессе эксплуатации расслаиваются в определенном порядке, обеспечивая таким образом максимально эффективное удаление нежелательных примесей.

Регенерация фильтрующей загрузки Экомикс А осуществляется обычной таблетированной солью - хлоридом натрия.

Преимущества:

- Использование одного фильтра вместо 2-3 отдельных единиц позволяет разрешить все основные вопросы водоподготовки;
- Высокая эффективность загрузки при очистке воды от железа, марганца и органических соединений;
- Доступный, недорогой и экологически безопасный регенерирующий агент - хлорид натрия;
- Эффективность удаления железа и марганца не зависит от рН исходной воды, ее анионного состава, наличия органических соединений и хлора.

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,  
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,  
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,  
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

сайт: [www.ekowater.nt-rt.ru](http://www.ekowater.nt-rt.ru) || почта: [edk@nt-rt.ru](mailto:edk@nt-rt.ru)

# Наполнитель Экомикс А (25 л)



\* Внешний вид товара может отличаться от изображения

Экомикс А – многоцелевой ионообменный материал может быть использован для комплексной очистки водопроводной и артезианской воды с одновременным умягчением, удалением железа, марганца, аммония и органических соединений природного происхождения.

ЕСОМІХ® представляет собой комбинированную загрузку, состоящую из пяти ионообменных и сорбционных материалов природного и синтетического происхождения, отличающихся механизмом действия, удельным весом и гранулометрическим составом. Товарная форма Экомикс А представляет собой тщательно приготовленную в заданных рецептурой пропорциях смесь пяти компонентов, которые в процессе эксплуатации расслаиваются в определенном порядке, обеспечивая таким образом максимально эффективное удаление нежелательных примесей.

Регенерация фильтрующей загрузки Экомикс А осуществляется обычной таблетированной солью - хлоридом натрия.

Преимущества:

- Использование одного фильтра вместо 2-3 отдельных единиц позволяет разрешить все основные вопросы водоподготовки;
- Высокая эффективность загрузки при очистке воды от железа, марганца и органических соединений;
- Доступный, недорогой и экологически безопасный регенерирующий агент - хлорид натрия;
- Эффективность удаления железа и марганца не зависит от pH исходной воды, ее анионного состава, наличия органических соединений и хлора.

Многоцелевой ионообменный материал может быть использован для комплексной очистки водопроводной и артезианской воды с одновременным умягчением, удалением железа, марганца, аммония и органических соединений природного происхождения.

ЕСОМІХ® представляет собой комбинированную загрузку, состоящую из пяти ионообменных и сорбционных материалов природного и синтетического происхождения, отличающихся механизмом действия, удельным весом и гранулометрическим составом. Товарная форма Ecomix® представляет собой тщательно приготовленную в заданных рецептурой пропорциях смесь пяти компонентов, которые в процессе эксплуатации расслаиваются в определенном порядке, обеспечивая таким образом максимально эффективное удаление нежелательных примесей.

Преимущества:

- использование одного фильтра вместо 2-3 отдельных единиц позволяет разрешить все основные вопросы водоподготовки
- высокая эффективность загрузки при очистке воды от железа, марганца и органических соединений
- доступный, недорогой и экологически безопасный регенерирующий агент - хлорид натрия
- эффективность удаления железа и марганца не зависит от pH исходной воды, ее анионного состава, наличия органических соединений и хлора

# Наполнитель Экомикс Р



\* Внешний вид товара может отличаться от изображения

Экомикс Р – многоцелевой ионообменный материал может быть использован для комплексной очистки водопроводной и артезианской воды с одновременным умягчением, удалением железа, марганца, аммония и органических соединений природного происхождения.

Экомикс Р представляет собой комбинированную загрузку, состоящую из пяти ионообменных и сорбционных материалов природного и синтетического происхождения, отличающихся механизмом действия, удельным весом и гранулометрическим составом. Товарная форма Экомикс Р представляет собой тщательно приготовленную в заданных рецептурой пропорциях смесь пяти компонентов, которые в процессе эксплуатации расслаиваются в определенном порядке, обеспечивая таким образом максимально эффективное удаление нежелательных примесей.

Экомикс Р обладает всеми свойствами и эффективностью ЭКОМИКС А, однако при концентрации органических соединений в исходной воде не ниже 3 мг/мл.

Регенерация фильтрующей загрузки Экомикс А осуществляется обычной таблетированной солью - хлоридом натрия.

Примечание:

- Использование одного фильтра вместо 2-3 отдельных единиц позволяет разрешить все основные вопросы водоподготовки;
- Высокая эффективность загрузки при очистке воды от железа, марганца и органических соединений;
- Доступный, недорогой и экологически безопасный регенерирующий агент - хлорид натрия;
- Эффективность удаления железа и марганца не зависит от pH исходной воды, ее анионного состава, наличия органических соединений и хлора.

Многоцелевой ионообменный материал может быть использован для комплексной очистки водопроводной и артезианской воды с одновременным умягчением, удалением железа, марганца, аммония и органических соединений природного происхождения.

ЕСОМIX® представляет собой комбинированную загрузку, состоящую из пяти ионообменных и сорбционных материалов природного и синтетического происхождения, отличающихся механизмом действия, удельным весом и гранулометрическим составом. Товарная форма Ecomix® представляет собой тщательно приготовленную в заданных рецептурой пропорциях смесь пяти компонентов, которые в процессе эксплуатации расслаиваются в определенном порядке, обеспечивая таким образом максимально эффективное удаление нежелательных примесей.

Преимущества:

- использование одного фильтра вместо 2-3 отдельных единиц позволяет разрешить все основные вопросы водоподготовки
- высокая эффективность загрузки при очистке воды от железа, марганца и органических соединений
- доступный, недорогой и экологически безопасный регенерирующий агент - хлорид натрия
- эффективность удаления железа и марганца не зависит от pH исходной воды, ее анионного состава, наличия органических соединений и хлора

## Наполнитель Экомикс С (25 л)



Экомикс С – многоцелевой ионообменный материал может быть использован для комплексной очистки водопроводной и артезианской воды с одновременным умягчением, удалением железа, марганца, аммония и органических соединений природного происхождения.

Экомикс С представляет собой комбинированную загрузку, состоящую из пяти ионообменных и сорбционных материалов природного и синтетического происхождения, отличающихся механизмом действия, удельным весом и гранулометрическим составом. Товарная форма Экомикс С представляет собой тщательно приготовленную в заданных рецептурой пропорциях смесь пяти компонентов, которые в процессе эксплуатации расслаиваются в определенном порядке, обеспечивая таким образом максимально эффективное удаление нежелательных примесей.

Экомикс С рекомендуется к применению, если одновременно с удалением традиционных примесей необходимо снизить уровень органических веществ природного происхождения.

Регенерация фильтрующей загрузки Экомикс С осуществляется обычной таблетированной солью - хлоридом натрия.

### Преимущества:

- Использование одного фильтра вместо 2-3 отдельных единиц позволяет разрешить все основные вопросы водоподготовки;
- Высокая эффективность загрузки при очистке воды от железа, марганца и органических соединений;
- Доступный, недорогой и экологически безопасный регенерирующий агент - хлорид натрия;
- Эффективность удаления железа и марганца не зависит от pH исходной воды, ее анионного состава, наличия органических соединений и хлора.

Многоцелевой ионообменный материал может быть использован для комплексной очистки водопроводной и артезианской воды с одновременным умягчением, удалением железа, марганца, аммония и органических соединений природного происхождения.

ЕСОМIX® представляет собой комбинированную загрузку, состоящую из пяти ионообменных и сорбционных материалов природного и синтетического происхождения, отличающихся механизмом действия, удельным весом и гранулометрическим составом. Товарная форма Ecomix® представляет собой тщательно приготовленную в заданных рецептурой пропорциях смесь пяти компонентов, которые в процессе эксплуатации расслаиваются в определенном порядке, обеспечивая таким образом максимально эффективное удаление нежелательных примесей.

### Преимущества:

- использование одного фильтра вместо 2-3 отдельных единиц позволяет разрешить все основные вопросы водоподготовки
- высокая эффективность загрузки при очистке воды от железа, марганца и органических соединений
- доступный, недорогой и экологически безопасный регенерирующий агент - хлорид натрия

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

сайт: [www.ekowater.nt-rt.ru](http://www.ekowater.nt-rt.ru) || почта: [edk@nt-rt.ru](mailto:edk@nt-rt.ru)