**ФерроНет.**

**Очиститель ионообменных смол.**

Всем известно, что фильтры умягчители в определенной мере имеют возможность удалять соли железа из воды, если железо находится в растворенном состоянии. При наличии в воде окисленного (закислого железа), перед фильтрами умягчителями требуется смонтировать либо осадочный фильтр, либо фильтр обезжелезиватель.

В случае, их отсутствия или неисправности, окисленное железо постепенно покрывает поверхность ионообменной смолы и полностью выводит ее из строя. Эти отложения не удаляются с поверхности смолы во время стандартной регенерации при помощи соляного раствора. **ФерроНет** растворяет железо, задержанное фильтрующим слоем смолы, которое легко вымывается в дренаж во время регенерации. **ФерроНет -** смесь химических веществ, которая способствует удалению закислого (окисленного) железа с поверхности ионообменной смолы. Использование **ФерроНета** при работе с ионообменной смолой предотвращает преждевременный выход ее из строя, продлевает срок ее службы и предотвращает появление ржавых пятен на сантехнике и прочих поверхностях.

**Техническая информация:**

**ФерроНет** – это белая порошковая смесь с запахом серы.

**Химическая формула:**

**ФерроНет** – это состав, состоящий из более, чем пяти химикатов: натрия гидросульфита, натрия метабисульфита, карбоната натрия, лимонной кислоты и других компонентов.

**Хранение и обращение:**

Держите вдали от органики и легко окисляемых сред и материалов. Хранить в сухой, закрытой таре в сухом месте.

**Упаковка:**

Пластиковая канистра 1 кг.

**Способ применения*:***

Растворите 500 г (на 25 л ионообменной смолы) порошка в 4 - 5 литрах теплой воды (ожидайте активную реакцию с выделением сероводорода) Оптимальная температура воды: 35 - 45°С.

|  |
| --- |
| Ферронет.JPG |

**Способ №1.**

Залейте раствор непосредственно в солезаборную шахту (если в солевом баке нет солезаборной шахты, то залейте просто в солевой бак, когда уровень соли в нем маленький). Запустите вручную регенерацию. Дождитесь окончания регенерации.

**Способ №2**

(более эффективен, но требует исполнения квалифицированным персоналом).

Отсоедините солезаборную трубку от солевого клапана и поместите ее конец в емкость с теплым раствором очистителя. Переведите фильтр в цикл "забора реагента". По окончанию забора раствора перекройте краны и отключите питание. Через 1 час подсоедините солепровод к солевому клапану и проведите необходимые действия для удаления воздушной пробки из солевой линии. Далее продолжите полноценную регенерацию.

***Примечание:*** порядок действий для клапанов различных производителей определяется мастером по обслуживанию водоочистного оборудования. Дождитесь окончания процесса регенерации.

**Превентивное обслуживание:**

Добавьте 100 г порошка на каждые 25 кг соли непосредственно в солевой бак.