



Водоочистительных средств и оборудования

Lewatit FO 36 макропористый монодисперсный сорбент на базе спичного полистирола, селективный по отношению к оксианионам, таким как арсенат-ион. Внешняя и внутренняя поверхность полимерных гранул этого слабоосновного анионита покрыта нанопленкой оксида железа.

Оксоанионы специфически обратимо связываются с гидроксигруппами на поверхности оксида железа.

Lewatit FO 36 может применяться для удаления мышьяка из питьевой, грунтовой воды, из производственных растворов, в т. ч. и в присутствии большой концентрации нейтральных солей.

В процессе очистки питьевой воды, мышьяк может быть удален до значений значительно меньших, чем 10 мкг/л.

Помимо мышьяка в форме арсената и арсенита Lewatit FO 36 может удалять из воды другие оксоанионы, такие как HPO₂-4, HSbO₂-4, SeO₂-4 и т. д. Также, нужно иметь ввиду, что слабоосновные группы смолы сохраняют активность и также могут принимать участие в процессе сорбции.

Lewatit FO 36 никогда не должен подвергаться действию растворов с pH менее 4. В этом случае потеря активности смолы будет обусловлена растворение пленки оксида железа.

По сравнению с неорганическим сорбентом, полимерная смола, покрытая пленкой из оксида железа обладает следующими преимуществами:

- возможность регенерировать смолу
- нет утечки оксида железа
- высокая механическая стабильность, возможна обратная промывка смолы и сорбция в суспензии
- не образуются мелкие частицы, слой смолы не блокируется



- хорошая кинетика сорбции благодаря оптимизированной структуре пор

Типовые физические, химические и технологические свойства Lewatit S 1567:

- Ионная форма поставки — Fe
- Структура — макропористая
- Внешний вид — коричневые непрозрачные гранулы
- Коэффициент однородности — 1,1
- Средний размер гранул, мм — 0,34-0,38
- Насыпная плотность (+/- 5 %) г/д — 765
- Содержание воды, % — 53-58
- Общая обменная ёмкость по мышьяку — мин., г/л — >40
- Стабильность в диапазоне pH — 4-14
- Рабочая температура макс. °C — 60
- Линейная скорость при насыщении макс. м/ч — 4

По вопросам приобретения Ионообменная смола Lewatit FO 36 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: