

## Ионнообменные смолы: Давекс, леватит, пьюролайт, катионит, анионит, и т.д.



Краснодар, Россия

Эти смолы бывают катионообменными (делятся на сильнокислотные и слабокислотные), анионообменными (сильноосновные, слабоосновные, с промежуточной и смешанной основой) и биполярными. Сильнокислотные соединения – это катиониты, которые могут обмениваться катионами вне зависимости от показателей pH. А вот слабокислотные могут функционировать при значении не ниже семи. Сильноосновные аниониты имеют свойство обмениваться анионами в растворах при любой степени диссоциации, при любых показателях pH. Этого, в свою очередь, лишены слабоосновные аниониты. В этой ситуации pH должен быть 1-6. Другими словами, смолы могут обменять ионы в воде, впитать одни, а взамен отдать те, которые ранее были запасены.

---

Цена: **22 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Стасов Станислав**

**+79612739203**

**ул. Портовая 543 оф 303**