



Водоочистительных средств и оборудования

Lewatit (Леватит) MonoPlus MP 64 относится к группе среднеосновных макропористых анионитов (третичные и четвертичные аминогруппы) на основе сополимеров стирола-дивинилбензола. Гранулы продукта имеют однородный диаметр (монодисперсное распределение) и обладают высокой химической, механической и осмотической стабильностью. Улучшенная кинетика ведет к увеличению использования емкости по сравнению с аналогичными типами гетеродисперсных смол.

Lewatit (Леватит) MonoPlus MP 64 особо рекомендуется к применению для:

- обессоливания воды в промышленном производстве пара при использовании современных противоточных технологий, например, система Lewatit Швебебетт (система WS) в сочетании с высокоосновным анионитом Lewatit MonoPlus M 500 при особо высоком содержании в воде гуминовых кислот и других органических субстанций.
- обработки промывочных гальванических вод (контур)

Lewatit (Леватит) MonoPlus MP 64 придает слою смолы в фильтре особые свойства:

- Высокие скорости ионного обмена при регенерациях и эксплуатации
- Малый расход промывочной воды
- Хорошее использование полной обменной емкости
- Линейность коэффициента потери давления по всей высоте слоя, отсюда возможность эксплуатации при более высоких слоях смолы.
- Равномерный расход хим. реагентов, воды и растворов, отсюда равномерное распределение рабочей зоны

Меры предосторожности

Сильные окислители, такие как азотная кислота, могут вызвать бурную реакцию при контакте с ионообменной смолой.



Хранение

Рекомендуется хранить ионообменные смолы при температурах выше 0 °С, под крышей, в сухом месте, избегая попадания прямых солнечных лучей. Если смола была заморожена, то она должна оттаять при комнатной температуре. Перед использованием, она должна полностью оттаять, однако нельзя применять никаких средств для ускорения процесса.

По вопросам приобретения Ионообменная смола Lewatit MonoPlus MP 64 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: