



Водоочистительных средств и оборудования

Lewatit (Леватит) CNP 80 WS относится к группе слабокислотных макропористых катионитов. Он имеет форму шариков и стандартный гранулометрический состав, что позволяет успешно использовать его в следующих технологиях:

Lewatit-комбинированный взвешенный слой (VWS-System)

Мультистеп (Multistep-System)

Lewatit (Леватит) CNP 80 WS обладает высокой общей обменной емкостью, химической стойкостью и осмотической стабильностью. Благодаря низкой потребности в регенерирующих средствах использование Lewatit CNP 80 WS в последующих одно- или многоступенчатых установках является особенно экономически рентабельным:

- для декарбонизации технической воды (прямоточный метод)
- в качестве буферного фильтра после установок по обессоливанию для связывания щелочных ионов
- при нейтрализации регенерационных стоков из установок по обессоливанию
- в натриевой форме для извлечения тяжелых металлов, как то: меди, никеля или цинка при показателе pH больше 5 в присутствии ионов кальция и комплексообразователей.

Меры предосторожности Lewatit (Леватит) CNP 80 WS

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

Токсичность Lewatit (Леватит) CNP 80 WS

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Листки по безопасности по стандарту ДИН содержат указания на токсичность опасность и условия поставки наших продуктов. Эта информация основана на современных данных и опыте использования. В листках по безопасности и транспортных документах содержатся конкретные указания и требования к условиям поставки. Эти данные не являются гарантией свойств продукта.

Хранение Lewatit (Леватит) CNP 80 WS

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 CNP 80 WS и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: