



SALT TABLETS



WTC Salt Tablets - солевые таблетки, используемые при регенерации умягчителей воды. Соляные таблетки изготовлены из чистой соли вакуумного прессования. Таблетки соли, используемые для очистки и умягчения воды, производятся путем прессования выварочной соли высшего качества, без каких-либо добавок и примесей.



WTC Salt Tablets помогает восстановить способность ионных смол (катионов) внутри фильтров для воды очищать и смягчать воду. В фильтрах регенерация происходит автоматически с помощью автоматизированных устройств и оборудования. Кроме того, регенерация катионообменных смол в фильтрах для воды происходит с помощью солевых таблеток, высыпанных в емкость для соли. Таблетки соли широко используются для умягчения воды в коттеджах, частных домах, приусадебных участках, промышленных предприятиях и котельных.

WTC Salt Tablets применяется для регенерации фильтров умягчения воды с целью снижения жесткости воды, образования накипи и улучшения качества питьевой воды в технологических процессах.

Технические характеристики

Параметры качества	Гарантированные значения	Типичные значения
Основные требования	Круглые белые таблетки, без инородных примесей, без посторонних запахов, соленые на вкус без лишних привкусов	Круглые белые таблетки, без инородных примесей, без посторонних запахов, соленые на вкус без лишних привкусов
Хлорид натрия, NaCl, %	≥ 99,40	99,9
Потеря массы от высухания, H ₂ O, %	≤ 0,1	0,01-0,03
Кол-во нерастворимых в воде (H ₂ O) веществ	≤ 0,05	0,004-0,006

Упаковка

- Полиэтиленовые пакеты
- Большой мешок
- Мешки следует хранить на поддонах. Поддоны должны храниться отдельно.

Транспорт и хранение:

Хлорид натрия следует перевозить в чистых крытых транспортных средствах в соответствии с действующим законодательством. Нагрузка должна быть равномерно распределена таким образом, чтобы исключить перемещение упаковок и их взаимное повреждение.

Примечание

Соль является гигроскопичным веществом; продукт должен быть защищен от влаги и/или промокания. Продукт следует хранить в чистом и сухом помещении с влажностью не более 75% в плотно закрытых канистрах.

Срок годности: 2 года с даты производства.

