



Техническая консультация

Синонимы	соль таблетированная для
	водоподготовки
Международное название	salt tablets
CAS №	7647 - 14 - 5
ГОСТ	P 51574-2000
ТУ	РБ 400087365.003-2002
Марка / Сорт	экстра, высший
Упаковка	мешки 25 кг
Химическая формула	NaCl
Класс опасности груза по ДОПОГ (ООН)	нет

Таблетированная соль изготовлена из высококачественного сырья — пищевой выварочной соли экстра «Полесье» или пищевой соли высшего сорта помол №1 Илецкого месторождения.

Предназначена для восстановления ионообменных смол водоумягчительных установок, применяемых в процессе подготовки и умягчения воды для пищевых, фармацевтических и иных производств, в промышленных и частных системах отопления и горячего водоснабжения, а также в бытовых водонагревательных приборах.

Выпускается в форме таблетки имеющей скошенные края, что позволяет не только лучше сохраняться в упаковке, но и даёт дополнительную экономию при загрузке в бак — солерастворитель. Такая форма не даёт таблетке крошиться и не оставляет осадка на днище бака.

Использование таблетированной соли имеет ряд существенных преимуществ по сравнению с обычной поваренной солью, а именно:

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



- расход вещества при использовании солевых таблеток в процессах водоподготовки примерно на 30% ниже, чем обычной соли;
- благодаря «эффекту таяния» солевых таблеток не образуется нерастворимый осадок, который может привести к выходу оборудования из строя;
- соль таблетированная в воде одинаковой жесткости растворяются равномерно до насыщения регенерирующего раствора, что позволяет избавиться от операции дополнительного перемешивания.

Техническая консультация

Физико-химические показатели:

Показатели	Норма в %, ГОСТ Р 51574-2000	
качества Норма в %, ГОСТ Р 51574-2000	Экстра (ТУ РБ 400087365.003-2002)	Высший сорт
Внешний вид	Цилиндрическая форма с фасками	
Масса таблетки, г	13 ± 2	
Диаметр, мм	25 ± 1	
Высота, мм	15 ± 3	
Цвет	белый	
Хлористый натрий, не менее	99,70	98,40
Кальций-ион, не более	0,02	0,35
Магний-ион, не более	0,01	0,05
Сульфат-ион, не более	0,16	0,80

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



Не растворимый в	0,03	0,16
воде остаток, не		
более		

Техническая консультация

Требования безопасности:

Класс опасности по степени воздействия на организм человека	3
Виды опасности	
Взрыво- и пожароопасность	Пожаро- и взрывобезопасен.
Опасность для человека	При попадании на неповрежденную кожу вредного воздействия не оказывает, однако, попадая на кожные раны, ухудшает их заживание.

Гарантийный срок хранения продукта — 2 года со дня производства.

По вопросам приобретения Соль таблетированная и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

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