



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Кристаллы соли для умягчителей воды, для регенерации ионообменных смол. SOFT-SEL® CRYSTALS 5-15 — это очень чистая морская соль, разработанная специально для умягчения питьевой воды и воды, используемой в пищевой промышленности. Подходит как для бытовых, так и для промышленных систем фильтрации.



## ХИМИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

NaCl	≥ 99.8%
H <sub>2</sub> O	< 0.1%
Ca	< 0.06%
Mg	≤ 0.03%
нерастворимые вещества	< 0.01%
Zn	< 2 ppm
Cr	< 1 ppm
Ni	< 1 ppm
As	< 0.5 ppm
Cd	< 0.5 ppm
Cu	< 0.5 ppm
Pb	< 0.1 ppm
Hg	< 0.1 ppm

Добавки

нету

## ФИЗИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Размер частиц(1)	мин	макс
< 2000 μm	0%	5%
2000 – 5000 μm	0%	20%
5000 – 16000 μm	70%	100%
> 16000 μm	0%	5%
> 20000 μm	0%	1%

  

Насыпная плотность(2)	1100 – 1250 kg/m <sup>3</sup>
-----------------------	-------------------------------

(1)Анализ размера частиц проводится в соответствии ISO 13322-2:2006 с помощью анализатора частиц Sympatec Qicpic

(2)volgens EN1097-3

## ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО • ЗАГРЯЗНЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА • ПРИМЕСИ

Соответствует европейскому стандарту EN 973 тип А для регенерационной соли для ионообменников • Зарегистрирован в списке ECHA (статья 95) и соответствует европейскому законодательству о биоцидах BPR 528/2012 EU • Нотифицирован в Бельгии как прекурсор генерация *in situ* активного хлора, регистрационный номер NOTIF1032 • Подходит для бытовых и промышленных приборов • Подходит для умягчения питьевой и воды, используемой в пищевой промышленности • Производственные мощности соответствуют гигиеническим требованиям изготовлению сырья для пищевой промышленности (852/2004/EC) • Не содержит посторонних и вредных примесей • Спецификация основана на внутреннем и внешнем контроле качества • Пользователь несет ответственность за проведение входного контроля и проверку пригодности продукта для предполагаемого применения

## КАЧЕСТВО

Соответствует EN 973 ТИП А EN16401 EN14805 тип 2. Соответствует Европейскому регламенту по биоцидам BPR 528/2012 EU (BE-REG-01111)

## ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом месте

