



[Водоочистительных средств и оборудования](#)

Описание

Соль гранулированная BCONDOR OILO не только имеет сертификат качества ISO 9002, но и соответствует требованиям, изложенным в правилах HACCP (Анализ опасных веществ по критическим контрольным пунктам).

Кроме того, все продукты BCONDOR OILO соответствует промышленным стандартам Германии и Евросоюзу по соли для умягчения воды (DIN 19604-тип 2).

Соль в гранулах Броксо изготавливается из высокочистого сырья по новейшим технологиям.

Солевые гранулы созданы для безупречной работы систем умягчения воды.

Соль в гранулах идеально способствует выработке чистой и мягкой воды.

[Техническая консультация](#)

Химический состав

| Компоненты | Спецификация | Метод анализа |
|-------------------------------|--------------|---------------|
| NaCl,% на сухое вещество,мин. | 99,9 | СМА 775.01 |
| SO4 % ,макс. | 0,30 | СМА 108.03 |
| Ca %, макс. | 0,0020 | СМА 150.03 |

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



Соль BCONDOR OILO 6-15

| | | |
|--------------------------------|---------|------------|
| Мg %, макс. | 0,00010 | СМА 155.03 |
| Сu %, макс. | 0,00001 | СМА 496.03 |
| Fe %, макс. | 0,00020 | СМА 104.03 |
| Нерастворимые примеси %, макс. | 0.010 | СМА 116.05 |

Мешок 25

Тип средства Соль

Форма выпуска Таблетки

Назначение для умягчения воды

Цвет Белый

По вопросам приобретения Соль BCONDOR OILO 6-15 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