



Водоочистительных средств и оборудования

Rondophos PIK9 хорошо подходит как корректирующее средство для химического связывания кислорода после умягчения с помощью ионнообменника. Как комбинированное средство продукт содержит тринатрийфосфаты, которые способствуют небольшой щелочности и связыванию остаточной жесткости. При рабочем давлении котловой воды до 30бар Rondophos PIK9 не образует летучие пары и поэтому может использоваться для производства пара в пищевой промышленности. Rondophos PIK9 представляет собой комбинированный продукт, состоящий из фосфата натрия и сульфита натрия.

Внешний вид: белый порошок.

pH: 11 (1% — ный раствор).

Растворимость: 290 г/л.

Предотвращает коррозию на металлических частях, контактирующих с водой. Связывает кислород и остаточную жесткость, которые отводятся в виде легко удаляемого шлама. Увеличивает щелочность питательной котловой воды. Повышает экономичность и производственную безопасность котла при непрерывной эксплуатации. Дозирование 5-10%-ного раствора Rondophos PIK9 производится с помощью дозировочной станции Medomat G или Medomat FP в накопительную емкость для питательной котловой воды. Дозирование зависит от содержания связываемого кислорода в котловой подпиточной воде. В сухом состоянии срок годности практически не ограничен. Температура хранения: от -20оС до +50оС. Хранить отдельно от пищевых продуктов, напитков и кормов для животных, в недоступном для детей и сухом месте. Единица поставки: ведро 10 кг.

Техническая консультация

Температура оС Растворенный кислород г/м3 (при 1бар) Rondophos PIK9 г/м3

10	11,3	140
30	7,5	95

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



50	5,5	70
70	3,8	50
90	1,6	20

[Техническая консультация](#)

Характеристики

Основные

Производитель	BWT
Страна производитель	Австрия
Подключение к водопроводу	Нет
Вес	10.0 кг

Дополнительные характеристики

корректирующее средство для химического связывания кислорода после умягчения с помощью ионнообменника	корректирующее средство для химического связывания кислорода после умягчения с помощью ионнообменника
рондофос	реагент

По вопросам приобретения Rondophos PИK9 / Рондофос ПИК 9 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: