



Химические реагенты Rondophos

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



Rondophos PIK5

Rondophos PIK5 предназначен для защиты от коррозии в отопительных установках с водогрейными и паровыми котлами. Продукт связывает кислород, содержащийся в питательной воде, и остаточный кислород после термической дегазации.

В отличие от гидразина Rondophos PIK5 может использоваться в паровых установках, пар из которых непосредственно контактирует с персоналом, продуктами питания, стерильным материалом или чувствительными химическими веществами, или используется для увлажнения воздуха жилых и рабочих помещений.

Продукт совместим с фосфатами и щелочами (дозировать отдельно!)

Rondophos PIK5 представляет собой катализированный сульфит натрия. Rondophos PIK5 реагирует с кислородом и образует сульфат натрия, который удаляется при обессоливании воды и должен учитываться в общем солесодержании.

Внешний вид: белый порошок.

pH: 9,5 (1% - ный раствор).

Растворимость: 200 г/л.

Связывание кислорода: 8г PIK/5г O₂.



Rondophos PIK9

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.



Rondophos PIK11

Rondophos PIK11 предназначен для связывания кислорода и снижения щелочности в питательной воде для водогрейных котлов. Продукт защищает от функциональных нарушений, вызываемых отложением котлового камня, снижающего теплоотдачу, и/или коррозией.

Rondophos PIK11 используется также для коррекции котловой питательной воды после умягчения, кислотность которой до pH 4,3 в исходной воде составляет более 3,5 моль/м³ % 10 odKH.

Rondophos PIK11 представляет собой комбинированный продукт, состоящий из монофосфата натрия и сульфита натрия.

Внешний вид: белый порошок.

pH: 7,3 (1% - ный раствор).

Растворимость: 30г/100г.



Rondophos PIK40

Rondophos PIK40 предназначен для подщелачивания воды, используемой для паровых и водогрейных котлов. Продукт защищает от функциональных нарушений, вызываемых отложением котлового камня, снижающего теплоотдачу, и/или коррозией.

Rondophos PIK40 используется также для коррекции котловой питательной воды после умягчения, кислотность которой до pH 4,3 в исходной воде составляет более 3,5 моль/м³ % 10 odKH.

Rondophos PIK40 представляет собой специальный фосфат натрия.

Внешний вид: белый порошок.

pH: 11,8 (1% - ный раствор).

Растворимость: 30г/100г.



Rondophos PIK50

Rondophos PIK50 предназначен для снижения щелочности в питательной воде для паровых и водогрейных котлов. Продукт защищает от функциональных нарушений, вызываемых отложением котлового камня, снижающего теплоотдачу.

Rondophos PIK50 используется также для коррекции котловой питательной воды после умягчения, кислотность которой до рН 4,3 в исходной воде составляет более 3,5 моль/м³ % 10 одКН.

Rondophos PIK50 представляет собой специальный монофосфат натрия.

Внешний вид: белый порошок.

рН: 4,5 (1% - ный раствор).

Растворимость: 69г/100г.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93