



Химические реагенты Quantophos

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



Quantophos CuP

Quantophos CuP используется для подготовки питьевой и хозяйственной воды. Он защищает от коррозии части водопровода, выполненные из меди и оцинкованной стали. Защищает медные трубы от точечной коррозии и используется для подщелачивания коррозионно активной воды (диапазон жесткости 0-8 od карбонатной жесткости). Начиная с 8 od необходимо предварительное частичное умягчение).



Quantophos P1

Quantophos P1 используется для подготовки питьевой и хозяйственной воды с диапазоном жесткости 1 (общая жесткость 1-7 od, или суммарное содержание земельно-щелочных металлов 0,2 - 1,3 моль/м³).

Продукт защищает от коррозии части водопровода, выполненные из оцинкованной стали, при мягкой агрессивной воде.

Quantophos P1 представляет собой концентрат монофосфата пищевого качества, с бактериальной защитой.



Quantophos P2

Quantophos P2 используется для подготовки питьевой и хозяйственной воды с диапазоном жесткости 2 (общая жесткость 7-14 od, или суммарное содержание земельно-щелочных металлов 1,3 - 2,5 моль/м³).

Продукт защищает от коррозии и известковых отложений части водопровода, выполненные из оцинкованной стали, при мягкой агрессивной воде, содержащей известь.

Quantophos P2 представляет собой концентрат поли-монофосфата пищевого качества, с бактериальной защитой.



Quantophos P3

Quantophos P3 используется для подготовки питьевой и хозяйственной воды с диапазоном жесткости 3 (общая жесткость 14-21 od, или суммарное содержание земельно-щелочных металлов 2,5 - 3,8 моль/м³).

Продукт защищает от известковых отложений части водопровода, выполненные из любых материалов, и от коррозии те части, которые выполнены из оцинкованной стали, при жесткой агрессивной воде.

Quantophos P3 представляет собой концентрат полимонофосфата пищевого качества, с бактериальной защитой.



Quantophos P4

Quantophos P4 используется для подготовки питьевой и хозяйственной воды с диапазоном жесткости 4 (общая жесткость от 21 od).

Продукт защищает от известковых отложений части водопровода, выполненные из любых материалов, при жесткой воде.

Quantophos P4 представляет собой концентрат полифосфата пищевого качества, с бактериальной защитой.



Quantophos P/E

Quantophos P/E используется для подготовки питьевой и хозяйственной воды, особенно после умягчения (с помощью ионообмена до 8 od) и смешанной воды с агрессивными свойствами.

Продукт защищает от коррозии части водопровода, выполненные из оцинкованной стали, и стабилизирует остаточную жесткость при агрессивной смешанной воде.

Quantophos P/E представляет собой концентрат полимонофосфата пищевого качества, с бактериальной защитой.

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