

P3-horolith, P3-topactive, P3-cosa, P3-topax, P3-ultrasil, P3-oxodes, Topmaxx, Bergoxal, rimeta

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

РЗ-хоролит® В (P3-horolith® V)



Жидкое, смешанное кислотное моющее средство для пищевой промышленности

Упаковка: канистра (24 кг), бочка (250 кг), контейнер (1200 кг)

Преимущества продукта:

- хорошо удаляет отложения кальция и остатки протеинов
- возможно многократное использование моющего раствора
- не содержит нитратов

РЗ-топактив® 500 (P3-topactive® 500)



Жидкое сильно кислотное пенное моющее средство для на-ружной мойки в пищевой промышленности.

Упаковка: канистра(25 кг), бочка (250 кг)

Преимущества продукта:

- отличное удаление неорганических загрязнений
- очень хорошее сцепление пены даже с гладкими поверхностями
- удаления жировых загрязнений
- уникальная технология TFC – «тонкая пленка»
- сокращение времени обработки на стадиях первоначального и последнего ополаскивания

P3-cosa CIP 77



Упаковка: канистра (26 кг)

P3-cosa® (P3-коса®) – серия моющих и дезинфицирующих средств для предприятий фармацевтической промышленности и биотехнологии. Серия средств P3-cosa® производится в соответствии с рекомендациями FDA и PIC/S. Предоставляется полный пакет документов для проведения валидации очистки.

P3-cosa CIP 77 – кислотное моющее средство на основе неорганических кислот. Предназначено для удаления осадков, окислов железа (в т.ч. красного) и растворимых в кислоте осадков.

- Подходит для систем CIP;
- Не содержит ПАВ;

Топмакс® 520 (Тормахх® 520)



Жидкое кислотное пенное моющее средство.

Упаковка: канистра (24 кг)

Преимущества продукта:

- улучшенная пена – отлично держится на гладких поверхностях
- отличное удаление неорганических загрязнений

РЗ-топакс® 56 (P3-topax® 56)



Жидкое сильно кислотное пенное моющее средство для наружной мойки в пищевой промышленности.

Упаковка: канистра(23 кг)

Преимущества продукта:

- отличное удаление неорганических загрязнений
- высокая эффективность при низких концентрациях
- удаления жировых загрязнений
- улучшенное качество пены
- совместимо с мягкими металлами, такими как алюминий и цинк

РЗ-хоролит® СИП (P3-horolith® CIP)



Жидкое кислотное моющее средство с дезинфицирующим эффектом для пищевой промышленности

Упаковка: канистра (25 кг)

Преимущества продукта:

- хорошо удаляет жир и протеины
- надежное средство для удаления накипи и отложений молочного камня
- отличный бактерицидный эффект уже при низких температурах

P3-cosa CIP 72



Упаковка: канистра (24 кг)

P3-cosa® (P3-коса®) – серия моющих и дезинфицирующих средств для предприятий фармацевтической промышленности и биотехнологии. Серия средств P3-cosa® производится в соответствии с рекомендациями FDA и PIC/S. Предоставляется полный пакет документов для проведения валидации очистки. P3-cosa CIP 72 – кислотное моющее средство на основе органических кислот. Предназначено для удаления неорганических веществ и растворимых в кислоте осадков

- Не содержит фосфора;
- Подходит для систем CIP;
- Не содержит ПАВ;

Bergoxal (Бергоксал)



Bergoxal (Бергоксал) Жидкое кислотное средство для удаления ржавчины с металлических и прочих поверхностей на основе щавелевой кислоты для применения в пищевой промышленности.

Упаковка: канистра (24 кг)

РЗ-хоролит® ЮСП (P3-horolith® USP)

Жидкое кислотное моющее средство для пищевой промышленности

Упаковка: канистра (28 кг)

Преимущества продукта:

- хорошо удаляет отложения кальция и остатки протеинов
- возможно многократное использование моющего раствора
- не содержит нитратов

P3(P3-horolith® CD)



Жидкое кислотное моющее средство для пищевой промышленности.

Упаковка: канистра (26 кг)

- рекомендован для использования в пищевой промышленности
- рекомендован для систем СИП
- эффективно удаляет органические и неорганические загрязнения

P3-ультрасил® 75 (P3-ultrasil® 75)



Кислотное жидкое моющее средство для обработки мембранного оборудования.

Упаковка: канистра (26 кг)

Преимущества продукта:

- отличное удаление неорганических загрязнений
- не содержит ПАВ

Тримета® ПЛЮС (Trimeta® PLUS)



Инновационное кислотное моющее средство для однофазной мойки в пивоваренной промышленности.

Упаковка: канистра (28 кг), бочка (295 кг)

Преимущества продукта:

- эффективное удаление пивного камня
- высокие моющие свойства против органических загрязнений
- легко смывается
- совместимо с нержавеющей сталью и алюминием
- не пенится

P3-horolith ® AS (P3-хоролит АС)



P3-horolith ® AS – кислотное порошкообразное мощное средство для удаления известковых отложений.

Упаковка: мешок (25 кг)

- Эффективно удаляет известковые и т.п. отложения;
- Содержит ингибиторы коррозии;
- Защищает оборудование в процессе обработки;
- Не образует коррозионных паров;
- Не пенится, подходит для СІР и замкнутых систем;
- Не обладает запахом.

РЗ-хоролит ® КЕГ (P3-horolith® KEG)



Жидкое кислотное моющее средство с дезинфицирующим эффектом для однофазной мойки КЕГ, бочонков в пивоваренной и безалкогольной промышленности.

Упаковка: канистра (25 кг)

Преимущества продукта:

- подходит для однофазной мойки в атмосфере CO₂
- отличное удаление органических и неорганических загрязнений
- легко и быстро смывается
- не пенится при температуре выше +40С

P3-оксодез® (P3-oxodes®)



Жидкое кислотное средство для получения диоксида хлора. Используется в сочетании с P3-оксонет®.

Упаковка: канистра (20 кг), бочка (210 кг), контейнер (1025 кг)

Преимущества продукта:

- не содержит фосфатов

РЗ-ультрасил® 73 (P3-ultrasil® 73)



Кислотное моющее средство, содержащее ПАВ, для мойки мембранного оборудования.

Упаковка: канистра (21 кг)

Преимущества продукта:

- отличное удаление жиров и минеральных масел, а также неорганических загрязнений
- не содержит фосфора
- не содержит азота

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	