EXELERATE, Stabicip, Stabilon, P3-stabilon, P3-ferisol, P3-stabicip, P3-polix, P3-oxonet

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 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 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48

Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 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 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35

Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

EXELERATE® HS-I



Жидкая добавка на основе активного кислорода для усиления моющего действия щелочных растворов.

Упаковка: канистра (21 кг)

- Быстрое и тщательное удаление стойких загрязнений
- Превосходно проникает в загрязнения и растворяет их
- Биоразлагаемое вещество
- Подходит для обработки горячих поверхностей

P3-стабилон® BT (P3-stabilon® WT)



Жидкая добавка к щелочным растворам в пивоваренной промышленности и в промышленности по производству безалкогольных напитков.

Упаковка: канистра(21 кг), бочка (220 кг), контейнер (1050 кг)

- повышает эффективность моющего раствора
- препятствует формированию накипи в щелочных растворах
- пригоден для мытья стеклянных и поликарбонатных бутылок, не содержит фосфатов и поверхностно-активных веществ
- совместим с водой любой жесткости
- добавляется непосредственно в концентрированный раствор щелочи

Стабисип ДЦ (Stabicip® DC)



Жидкая добавка к концентрированным щелочным моющим средствам

Упаковка: канистра (23кг), бочка (235 кг)

- Превосходные эмульгирующие, дисперсионные и пеногасящие свойства
- Превосходно удаляет жировые и белковые отложения
- Подходит для мягкой и жесткой воды
- Превосходно подходит для использования на предприятиях молочной промышленности

P3-феризол® (P3-ferisol®)



Жидкая добавка к щелочным растворам, применяемая в пивоваренной и безалкогольной промышленности

Упаковка: канистра (26 кг)

- повышает эффективность моющего раствора
- предохраняет от образования накипи в щелочных растворах
- не содержит поверхностно-активных веществ
- не пенится

Р3-стабисип® АБФ (Р3-stabicip® ABF)



Жидкая добавка, улучшающая смачивающие свойства, для применения на линиях асептического розлива

Упаковка: канистра (20 кг)

- отличные смачивающие свойства на гидрофобных поверхностях
- снижает пенообразование
- улучшает ополаскивание
- усиливает дезинфицирующее действие

РЗ-поликс® ИксТ (РЗ-polix® XT)



Профессиональное средство для обработки технической воды в замкнутых системах на предприятиях пищевой промышленности.

Упаковка: канистра(22 кг), бочка (230 кг), контейнер (1100 кг)

- Не содержит альдегиды
- Не вызывает коррозию в рабочих концентрациях
- Высокая эффективность даже при низких температурах

Стабилон® MEKC ПАУЭР (Stabilon® MEX POWER)



Жидкая концентрированная добавка для усиления моющего действия щелочных растворов.

Упаковка: канистра(26 кг)

- хорошее моющее действие
- подходит для мойки оборотных стеклянных и РЕТ буты-лок
- не содержит ПАВ и NTA
- подходит для использования с водой любой жесткости

P3-stabicip OXI



Упаковка: канистра (21кг), бочка (210 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-stabicip OXI – усилитель моющего действия с окисляющими свойствами, предназначенный для удаления пригара и сильно пахнущих отложений, а также для удаления особых загрязнений в виде налета.

- Не содержит хлора, низкое содержание фосфатов;
- Обладает пеногасящими свойствами при температуре >40°C;
- Отлично удаляет пригоревшие остатки и сильные загрязнения за счет их разрушения окислением в сочетании с щелочным очистителем.

P3-оксонет® (P3-oxonet®)



Упаковка: канистра(21 кг), бочка (220 кг), контейнер ($1075 \, \mathrm{kr}$)

Жидкое стабилизированное средство на основе хлорита натрия для получения диоксида хлора. используется в сочетании с РЗ-оксодез®

Преимущества продукта:

• не содержит фосфатов

P3-cosa PUR 84



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 PUR 84 – усилитель моющего действия с ярко выраженными дисперсными свойствами для удаления загрязнений, содержащих пигменты.

- Прекрасно удаляет неорганические и органические отложения.
- Данное средство обладает отличными дисперсионными свойствами.

P3-cosa PUR 83



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.

Усилитель моющего действия с ярко выраженными дисперсными свойствами для удаления загрязнений, содержащих пигменты (TiO2, ZnO).

- Не содержит ПАВ;
- Способно к биологическому разложению;
- Данное средство эффективно удаляет различные загрязнения, содержащие пигменты.

P3-стабилон® ПЛЮС (P3-stabilon® PLUS)



Жидкая концентрированная добавка к сильнощелочным моющим растворам, применяемых при мойке оборотных бутылок в пивоваренной и безалкогольной промышленности.

Упаковка: канистра (22 кг)

- мойка сильнозагрязненных бутылок
- отличное удаление этикеток и алюминиевой фольги
- содержит пеногасители
- превосходно удаляет плесень
- предотвращает образование отложений на бутылках и придает им блеск

P3-cosa PUR 88



Упаковка: канистра (20 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 PUR 88 – усилитель моющего действия на основе комплекса ПАВ. Предназначен для удаления отложений, содержащих силикон.

- Эффективно удаляет силикон и жиры;
- Высокая способность к образованию суспензий;
- Данное средство является суспендирующим порошком и позволяет устранять устойчивые загрязнения.

P3-стабисип® EA (P3-stabicip® EA)



Жидкая концентрированная добавка к сильнощелочным растворам для однофазной мойки на предприятиях пищевой промышленности.

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

- отличное удаление белковых и жировых загрязнений
- удаляет молочный камень и отложения солей жесткости воды

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 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 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 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 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17

Тамбов (4752)50-40-97

Тольятти (8482)63-91-07

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)33-79-87

Уфа (347)229-48-12

Чита (3022)38-34-83

Якутск (4112)23-90-97

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Улан-Удэ (3012)59-97-51

Хабаровск (4212)92-98-04

Чебоксары (8352)28-53-07

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93