

P3-topax, P3-steril, P3-ansep, P3-cosa, P3-mip, P3-hypochloran, P3-ultrasil, P3-aquanta, P3-risil, P3-topactive, P3-ferisol, Mip, Advantis, Topmaxx, Exelerate

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
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

РЗ-топакс® 66 (РЗ-topax® 66)



Жидкое сильнощелочное хлорсодержащее пенное моющее средство для наружной мойки в пищевой промышленности.

Упаковка: канистра(22 кг)

Преимущества продукта:

- превосходно удаляет жир, белок, органические загрязнения и остатки продукта
- обладает сильным микробиологическим действием
- прекрасно отмывает красители
- удаляет пивной камень

Мір СА (Мип ЦА)



Жидкое сильнощелочное моющее средство. Подходит для СИП-мойки. Предназначено для использования на предприятиях пищевой промышленности.

Упаковка: канистра (24кг), бочка (290 кг), контейнер (1200 кг)

Преимущества продукта:

- Высокая эффективности мойки.
- Подходит для использования с водой любой жесткости.
- Подходит для однофазной мойки холодных поверхностей.

Адвантис 210 (Advantis 210)



Жидкое сильно щелочное моющее средство для быстрой СІР мойки оборудования с использованием процедуры «Адвантис»

Упаковка: канистра (29 кг)

Преимущества продукта:

- применим в системе безразборной мойки СІР
- отличная моющая способность
- применим с водой любой жесткости

P3-стерил® (P3-steril®)



Упаковка: канистра (21 кг)

Жидкое слабо щелочное моющее средство с антибактериальным эффектом для ручной мойки на предприятиях пищевой промышленности.

Преимущества продукта:

- хорошие моющие и антибактериальные свойства
- подходит для ручной мойки
- зарегистрировано в системе DVG

Р3-ансеп® СИП (P3-ansep® CIP)



Жидкое щелочное хлорсодержащее моющее и дезинфицирующее средство для пищевой промышленности.

Упаковка: канистра (24 кг)

Преимущества продукта:

- хорошая бактерицидная и фунгицидная эффективность
- предотвращает образование отложений солей жесткости воды
- можно использовать с жесткой водой

P3-cosa CIP 95



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 95 – сильнощелочное моющее средство для удаления налетов, белков и растворимых в щелочи осадков, для применения в системах CIP-мойки.

- Применимо для систем СИП;
- Возможно многократное использование;
- Эффективно при удалении остатков таблеточных покрытий (пленочных оболочек).
- Не содержит ПАВ.

P3-cosa CIP 92



Упаковка: канистра (22 кг)

P3-cosa® (P3-коса®) – серия мощных 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. Щелочное моющее средство с добавлением ПАВ. Предназначено для удаления эмульсий, жиросодержащих осадков, остатков таблеточного производства.

- Применимо для систем СИП;
- Хорошо удаляет органические загрязнения;
- Хорошо отмывает жир и присохшие порошки.

РЗ-мип® АЛЮ (P3-mip® ALU)



Жидкое щелочное моющее средство для мойки алюминиевого оборудования в пищевой промышленности.

Упаковка: канистра (24 кг)

Преимущества продукта:

- применим в системе безразборной мойки СІР
- не повреждает оборудование из мягких металлов
- эффективен против жировых и белковых загрязнений
- применим с водой любой жесткости

РЗ-топакс® 686 (P3-topax® 686)



Жидкое сильнощелочное хлорсодержащее пенное моющее средство для наружной мойки в пищевой промышленности.

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

Преимущества продукта:

- превосходно удаляет жир, белок, органические загрязнения и остатки продукта
- обладает сильным микробиологическим действием
- прекрасно отмывает красители
- совместим с большинством применяемых материалов, включая алюминий (при определенных условиях)

РЗ-ансеп® АЛЮ (P3-ansep® ALU)



Жидкое щелочное хлорсодержащее моющее средство с де-зинфицирующим эффектом для пищевой промышленности

Упаковка: канистра (24 кг)

Преимущества продукта:

- хорошая бактерицидная и фунгицидная эффективность
- возможен контроль концентрации по электропроводности
- не оказывает воздействия на алюминий и его сплавы

РЗ-топакс® 17 (P3-topax® 17)



Жидкое нейтральное пенное моющее средство для наружной мойки в пищевой промышленности.

Упаковка: канистра (21 кг)

Преимущества продукта:

- отличное удаление остатков жиров и белков
- хорошо смывается водой
- совместимо с большинством применяемых материалов

Мір SC (Мип СЦ)



Жидкое сильнощелочное моющее средство. Предназначено для использования на предприятиях пищевой промышленности.

Упаковка: канистра (24 кг), бочка (290 кг), контейнер (1200 кг)

Преимущества продукта:

- Превосходно гасит пену при температуре >40°C
- Высокая эффективность при высоком уровне загрязнения
- Подходит для использования с водой с высоким уровнем жесткости

РЗ-топакс® 36 (P3-topax® 36)



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

Упаковка: канистра (25 кг)

Преимущества продукта:

- отличное удаление пригоревших остатков жиров, белков, а также копоти
- стабильная пена
- экономичность

РЗ-hypochloran (РЗ-гипохлоран)



Упаковка: канистра (23 кг)

РЗ-hypochloran (РЗ-гипохлоран) – жидкое щелочное хлорсодержащее моющее и дезинфицирующее средство для пищевой промышленности

- Хорошая бактерицидная и фунгицидная эффективность ;
- Не содержит ПАВ ;
- Подходит для использования в СIP-системах.

MIP CL (МИП ЦЛ)



Жидкое сильнощелочное моющее средство с содержанием секвестирующих веществ для применения в СИП на предприятиях пищевой и пивобезалкогольной промышленности.

Упаковка: канистра (28кг), бочка (295 кг), контейнер (1200 кг)

Преимущества продукта:

- Высокая эффективности мойки.
- Предотвращает отложения благодаря содержанию секвестирующих веществ;
- Не содержит поверхностно-активных добавок, не пенится

Мір С (Мип Ц)



Жидкое сильнощелочное моющее средство. Подходит для СИП-мойки. Подходит для использования с водой любой жесткости. Предназначено для использования на предприятиях пищевой промышленности.

Упаковка: канистра (24кг), бочка (290 кг), контейнер (1200 кг)

Преимущества продукта:

- Высокая эффективности мойки.
- Подходит для использования с водой любой жесткости.
- Содержит синергетическую смесь регулирующих свойства воды агентов.

РЗ-топакс® 19 (P3-topax®19)



Жидкое щелочное пенное моющее средство для наружной мойки в пищевой промышленности.

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

Преимущества продукта:

- отличное удаление остатков жиров и белков
- хорошо смывается водой
- совместимо с водой любой жесткости
- отличные экологические характеристики

P3-ультрасил® 110 (P3-ultrasil® 110)



Щелочное жидкое моющее средство для обработки мембранного оборудования.

Упаковка: канистра (23 кг)

Преимущества продукта:

- отличное удаление белков и других органических загрязнений
- низкое содержание фосфатов
- совместимо с большинством наиболее распространенных мембран

РЗ-ультрасил® 11 (P3-ultrasil® 11)



Сильнощелочное порошкообразное моющее средство для обработки мембранного оборудования.

Упаковка: мешок (22,5 кг)

Преимущества продукта:

- отличное удаление белков и других органических загрязнений
- отличное удаление накипи

РЗ-акванта ПиСи (P3-aquanta® PC)



Жидкое щелочное моющее средство.
Применяется для мойки различных видов тары и форм на предприятиях пищевой и пивобезалкогольной промышленности.

Упаковка: канистра (23 кг)

Преимущества продукта:

- Превосходные результаты мойки даже при сильных загрязнениях
- Подходит для обработки пластмасс, склонных к трещинообразованию от напряжения (например, поликарбоната)
- Предотвращает образование накипи в моечной машине
- Подходит для использования с водой с высоким уровнем жесткости

РЗ-мип® ФПЦ (R3-mip® FPC)



Упаковка: канистра (20 кг)

Жидкое слабо щелочное моющее средство для пищевой промышленности. Специально предназначено для мойки фасовочных машин.

Преимущества продукта:

- совместим с большинством применяемых материалов
- рекомендован производителями фасовочных машин
- эффективен против сильных загрязнений

P3-ультрасил® 69 Нью (P3-ultrasil® 69 NEW)



Щелочное жидкое моющее средство для обработки мембранного оборудования.

Упаковка: канистра (26 кг)

Преимущества продукта:

- не содержит ПАВ
- не содержит ЭДТА и НТА
- биоразлагаемое
- улучшенные буферные свойства

P3-ультрасил® 132 (P3-ultrasil® 132)



Жидкое сильнощелочное моющее средство для мембранных фильтров, не содержащее EDTA.

Упаковка: канистра (26 кг)

Преимущества продукта:

- Хорошее удаление отложений
- Совместим с большинством обычно используемых мембран
- Не содержит EDTA и NTA
- Следует аккуратно и контролируемо дозировать

P3-risil® MAT (P3-ризил® MAT)



Упаковка: канистра (22 кг)

P3-risil® MAT (P3-ризил® MAT) – жидкое щелочное моющее средство с содержанием ПАВ для оборудования косметической промышленности.

- Отлично очищает загрязнения, характерные для косметической промышленности;
- Применимо в СИП системах.

Топмакс® 314 (Тормахх® 314)



Жидкое сильнощелочное хлорсодержащее пенное моющее средство. Применяется для наружной мойки оборудования и помещений в пищевой промышленности.

Упаковка: канистра (22 кг)

Преимущества продукта:

- улучшенная пена – отлично держится на гладких поверхностях
- превосходно удаляет жир, белок, органические загрязнения и остатки продукта

P3-ansep® CIP



P3-ansep® CIP – жидкое щелочное хлорсодержащее моющее и дезинфицирующее средство для пищевой промышленности.

Упаковка: канистра (24кг)

- Хорошая бактерицидная и фунгицидная эффективность;
- Предотвращает образование отложений солей жесткости воды;
- Можно использовать с жесткой водой.

РЗ-топактив® 200 (P3-topactive® 200)



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

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

Преимущества продукта:

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

P3-ультрасил® 141 (P3-ultrasil® 141)



Среднещелочное жидкое моющее средство для обработки мембранного оборудования.

Упаковка: канистра (24 кг)

Преимущества продукта:

- отличное удаление белков и других органических загрязнений
- не содержит активного хлора, ЭДТА и НТА
- совместимо с большинством наиболее распространенных мембран
- жидкий продукт для удобного и точного дозирования

P3-феризол® (P3-ferisol®)



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

Упаковка: канистра (26 кг)

Преимущества продукта:

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

P3-ультрасил® 25 (P3-ultrasil® 25)



Жидкое щелочное хлорсодержащее моющее средство для установок мембранной фильтрации.

Упаковка: канистра (24 кг)

Преимущества продукта:

- Превосходно удаляет белковые загрязнения
- Хорошо удаляет органические вещества

P3-ультрасил® 115 (P3-ultrasil® 115)



Сильнощелочное жидкое моющее средство для обработки мембранного оборудования.

Упаковка: канистра (27 кг)

Преимущества продукта:

- отличное удаление белков и других органических загрязнений
- удаляет минеральные загрязнения
- совместимо с большинством наиболее распространенных мембран

P3-cosa CIP 90



Упаковка: канистра (21 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. Слабощелочное моющее средство с добавлением ПАВ для ручного применения и использования в системах CIP-мойки:

- Хорошие моющие свойства при низкой щелочности
- Подходит для систем СИП

Мір SCA (Мип СЦА)



Жидкое сильнощелочное моющее средство. Предназначено для использования на предприятиях пищевой промышленности.

Упаковка: канистра (24кг), бочка (290 кг), контейнер (1200 кг)

Преимущества продукта:

- Превосходно гасит пену при температуре >40°C
- Высокая эффективность при высоком уровне загрязнения
- Подходит для использования с водой с высоким уровнем жесткости
- Может использоваться для однофазной мойки

Мір SMX (Мип СМІкс)



Жидкое сильнощелочное моющее средство.
Применяется для СИП-мойки на предприятиях
пищевой промышленности.

Упаковка: канистра (24 кг)

Преимущества продукта:

- Превосходно гасит пену при температуре >40°C
- Высокая эффективность при высоком уровне загрязнения
- Прекрасно связывает кальций

Мір МХ (Мип МИкс)



Жидкое сильнощелочное моющее средство. Специально разработано для однофазной мойки систем высокотемпературной кратковременной стерилизации (HTST) на предприятиях пищевой промышленности.

Упаковка: канистра (24 кг), бочка (265 кг), контейнер (1200 кг)

Преимущества продукта:

- Высокая эффективность
- Прекрасно связывает кальций
- Подходит для однофазной мойки
- Подходит для машинной и СИП-мойки

Топмакс® 421 (Тормахх® 421)



Жидкое среднещелочное моющее средство для наружной мойки в пищевой промышленности.

Упаковка: канистра (22 кг)

Преимущества продукта:

- улучшенная пена – отлично держится на гладких поверхностях
- превосходно удаляет жир, белок, органические загрязнения и остатки продукта

Гель Exelerate® ZTF



Упаковка: канистра (20кг)

Готовое к использованию моющее средство Exelerate® ZTF – это сильнощелочное моющее средство на основе растворителя, предназначенное для удаления остатков полимеризованного масла с нулевым содержанием трансжиров, образующихся на оборудовании пищевой промышленности, а также на таких поверхностях, как фритюрницы, печи, миксеры, стены и потолки.

Средство Exelerate ZTF предварительно смешано с гелеобразующим составом, продляющим время его воздействия и повышающим его эффективность при удалении загрязнений. Продукт полностью готов к использованию. Патент заявлен.

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

ЭКОНОМИЯ РАСХОДОВ

- Средство позволяет сэкономить на рабочей силе, необходимой для удаления липких пятен или нагара с различного оборудования, использующего полимеризованные масла с нулевым содержанием трансжиров
- Возможность экономии затрат на электроэнергию, поскольку продукт эффективен даже при комнатной температуре

ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ

- Значительно увеличивает производительность предприятия за счет сокращения вдвое времени, необходимого на уборку помещения, в котором используются полимеризованные масла с нулевым содержанием трансжиров.
- Особенно эффективно при удалении сложных полимеризованных масел с фритюрниц, печей, миксеров, вытяжек и прочих поверхностей, таких как рабочие мостки, стены и потолки. Средство легко смывается водой.
- Для большего удобства продукт выпускается в готовой к использованию форме.

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

- Не разъедает поверхности из нержавеющей или черной листовой стали.
- Гелевая формула обеспечивает более быстрое проникновение средства в структуру загрязнения.

ПОВЫШЕННЫЙ УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОЧИХ

- Помогает предотвратить возможное возникновение пожара, вызванное загрязнениями от масел с нулевым содержанием транс-жиров.
- Помогает предотвратить образование скользких пятен на полу, которые могут послужить причиной травм рабочих.
- Готовая к использованию формула позволяет избежать ошибок при смешивании ингредиентов прямо на месте проведения работ.

Мір МА (Мип МА)



Жидкое щелочное моющее средство.
Предназначено для использования на
предприятиях пищевой промышленности.

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

Преимущества продукта:

- Подходит для СИП-систем
- Однофазная мойка холодных поверхностей
- Может использоваться с водой высокой жесткости

Мір SMA (Мип СМА)



Жидкое сильнощелочное моющее средство. Предназначено для использования на предприятиях пищевой промышленности.

Упаковка: канистра (24 кг)

Преимущества продукта:

- Превосходно гасит пену при температуре >40°C
- Высокая эффективность при высоком уровне загрязнения
- Подходит для использования с водой с высоким уровнем жесткости

Мір SM (Мип SM)



Жидкое сильнощелочное моющее средство. Предназначено для использования на предприятиях пищевой промышленности.

Упаковка: канистра (24 кг), бочка (250 кг), контейнер (775 кг), контейнер (1200 кг)

Преимущества продукта:

- Превосходно гасит пену при температуре >40°C
- Высокая эффективность при высоком уровне загрязнения
- Подходит для использования с водой с высоким уровнем жесткости

Мір М (Мип М)



Жидкое щелочное моющее средство.
Предназначено для использования на
предприятиях пищевой промышленности.

Упаковка: канистра (23кг), бочка (245 кг),
контейнер (1175 кг)

Преимущества продукта:

- Подходит для машинной и СИП-мойки
- Предельно низкое содержание фосфора и 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	