

Ваш партнёр по индивидуальным решениям



The fresher company.

Clean



ВСЁ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЧИСТОТЫ И ГИГИЕНЫ



КУХНЯ



ПРОДУКТЫ



ДЕЗИНФЕКЦИЯ



САНИТАРИЯ



УБОРКА



ТЕХНОЛОГИИ



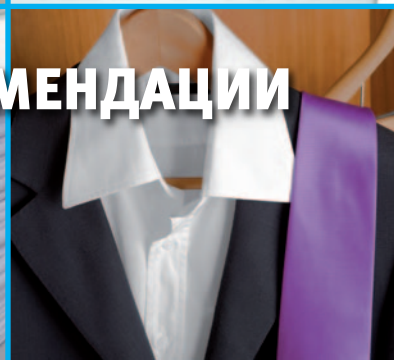
ПРАЧЕЧНАЯ

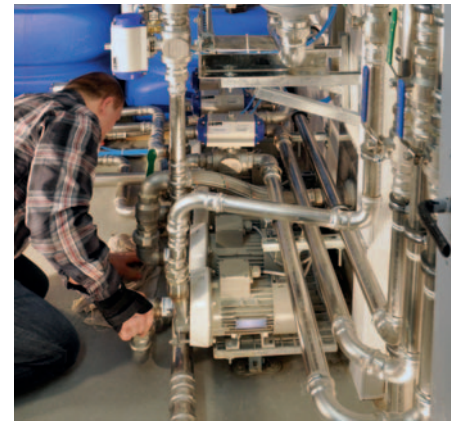


ОБУЧЕНИЕ



РЕКОМЕНДАЦИИ





МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

... всем предприятиям, обеспечивающим профессиональный уход за текстилем и ориентированным на обеспечение гигиены и дезинфекции.

SEITZ – инновационная немецкая компания, принадлежащая одной семье, ориентированная на международный рынок и способная разработать любые комплексные решения для предприятий сферы профессионального ухода за текстилем, кожей, мехом, а также гигиене и дезинфекции.

Консультирование SEITZ – независимо от того, работаете ли Вы в сфере профессионального ухода за текстилем, чистке, санитарной обработке или дерматологической защите, мы предлагаем Вам индивидуальную консультацию по нашей продукции, концепциям и системных решениях. Наш сервис идеально подходит для всех тех компаний и поставщиков услуг, чьей задачей является уход и поддержка существующих ресурсов и, в то же время, защита окружающей среды, а также человека от инфекций и болезней.

Все продукты SEITZ объединяет следующее: они экономичны в потреблении, высокоэффективны, упрощают работу и являются биоразлагаемыми и безопасными в применении.

Традиционно имя SEITZ является символом борьбы за разумный прогресс:

мы всегда стремились разрабатывать инновационные, интерактивные системы продуктов, а также проводить тщательные исследования технологий будущего, которые помогут нашим клиентам повысить свою конкурентоспособность.

Несмотря на экономическую составляющую любого продукта, мы всецело осознаем свою ответственность перед будущими поколениями. При создании всех наших продуктов и систем мы руководствуемся нашим основополагающим принципом: «Отсутствие вредного влияния на окружающую среду и использование всех ресурсов тщательно и эффективно».



В данной брошюре Вы найдете описание наших продуктов и систем

- РЕКОМЕНДАЦИИ
- ПРОДУКЦИИ
- ПРОЦЕССЫ
- ТЕХНОЛОГИИ
- ОБУЧЕНИЕ
- СЕРВИС

С НАМИ ВЫ ВСЕГДА
НАЙДЕТЕ ПОДХОДЯЩЕЕ
ВАМ РЕШЕНИЕ!

• ПРАЧЕЧНАЯ 4

• АКВАЧИСТКА 20

• ХИМЧИСТКА 22

• ПЯТНОВЫВОДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ 32

• ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ 38

• КОЖА & МЕХ 44

• ЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ 46

• ДЕЗИНФЕКЦИЯ 55



ПРАЧЕЧНАЯ

Продукты SEITZ:

Высококонцентрированные – высокоактивные – высокоэффективные

Высокая мощная способность в сочетании с безопасностью применения для изделий и сотрудников предприятий отрасли, а также низкие дозировки и экономия воды и энергоресурсов – вот те требования, которые предъявляются сейчас к качественным моющим средствам. С нашей линейкой инновационных продуктов **Mega Power Powder** и **Viva Power Fluid** мы предлагаем Вам порошковые и жидкие моющие средства, созданные, чтобы при минимальных дозировках эффективно работать вместе или по отдельности. При разработке этих продуктов нашей целью было создание высокопроизводительных концентрированных препаратов. **Преимущества очевидны: низкая дозировка = экономия упаковки, складского помещения и транспортировки** – преимущества, которые сложно переоценить в наше время.

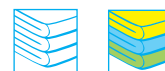
МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ СТИРКИ

Mega Forte



Порошок для предварительной стирки и щелочной усилитель для стирки при температуре 40 – 90 °C

- быстрое набухание волокон без агрессивной щелочи
- высокая моющая способность для пигментных загрязнений
- хорошее смачивание волокон для быстрого удаления загрязнений в начале предварительной стирки
- подходит для белых и цветных хлопковых и смешанных тканей



СТИРАЛЬНЫЕ ПОРОШКИ С ДЕЗИНФЕКЦИОННЫМ ЭФФЕКТОМ

Mega Pur 60*



Универсальное порошкообразное моющее средство для термохимической дезинфекции при 60°C – 85°C

- отличный отбеливающий эффект на основе кислородного отбеливателя
- антимикробная эффективность в соответствии с §18 IfSG и DIN EN 14885
- высокая пятновыводная способность
- для белого и цветного белья из хлопковых и смешанных тканей



*Наши технологии дезинфекции зарегистрированы не во всех странах, поэтому, пожалуйста, свяжитесь с нашим представителем в Вашей стране для получения актуальной информации.



Разнообразие типов прачечных требует разнообразие моющих средств. Продукты серии “**Mega Power Powder**” включают: универсальные моющие средства, средства для предварительной стирки, усилители стирки и другие высокоэффективные специальные продукты. Тип продуктов подходит для того вида текстиля, который применяется для его стирки, и обеспечивает надежное удаление загрязнений и отличный результат стирки.

Серия “**Viva Power Fluid**” включают в себя жидкие моющие средства, которые быстро растворяются в воде и, следовательно, обладают высокой и быстрой моющей способностью. Экономическую выгоду в том числе обеспечивают низкие дозировки этих препаратов. Мы со вниманием относимся к выбору сырья и следим за тем, что все высокоактивные ПАВы были биоразлагаемыми. Конечный результат неизменно постоянен и показывает высокое качество.

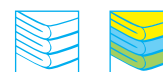
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

Mega Polis



Специальное порошкообразное моющее средство для изделий из смешанных тканей и синтетики.

- придает первоклассную белизну волокнам любого типа.
- оптимальная защита от посерения.
- устраняет серый налет на изделиях из смешанной ткани и синтетики.



Mega Pur Extra



Концентрированное основное моющее средство

- подходит для стирки всех видов белого белья из хлопка, а также смешанных волокон
- обладает высокой пятновыводной способностью и может применяться во всех стирально-отжимных машинах
- для особо загрязненных тканей мы рекомендуем применять **Viva Oleo** для удаления масляных загрязнений и **Viva Zym** или **Viva Combi** в качестве энзимного усилителя для предварительной стирки и **Mega Oxy** в качестве отбеливателя в основной стирке.



Mega Lux



Универсальное моющее средство для температуры 40 – 90 °C

- отличный отбеливающий эффект на основе кислородного отбеливателя благодаря системе удаления пятен и дезинфекции при низкой температуре
- высокая способность к растворению пятен
- подходит для белого белья из хлопковых и смешанных тканей





УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

Mega Power*



Универсальное порошкообразное моющее средство для термохимической дезинфекции

- дезинфекция в соответствии с §18 IfSG, дезинфекция А и В с добавлением Viva Duoх при температуре 70 °С
- высокая способность к удалению пигментных загрязнений



Viva Pris*



Жидкое основное моющее средство и щелочной усилитель стирки для температуры 40 – 90 °С

- быстрое набухание волокон без агрессивной щелочи
- дезинфекция в соответствии с §18 IfSG А и В в сочетании с Viva Duoх при температуре 60 °С
- высокая растворяющая способность пигментных загрязнений
- отличная связывающая способность, также в случае с тяжелыми металлами (Fe, Mn, Cu)
- подходит для белых, цветных, хлопковых и смешанных тканей



*Наши технологии дезинфекции зарегистрированы не во всех странах, поэтому, пожалуйста, свяжитесь с нашим представителем в Вашей стране для получения актуальной информации.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

Mega Active



Универсальное порошкообразное моющее средство для стирки рабочей униформы

- создано специально для сильно загрязненной темной рабочей одежды
- при стирке особо загрязненной одежды следует добавлять усилитель стирки



Mega Sol



Стиральный порошок

- отлично растворяет пигментные загрязнения.
- продукт обладает особенно высокой способностью растворять пятна.





ПРАЧЕЧНАЯ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

Viva Turbulent



Жидкое слабощелочное моющее средство

- разработано для нейтральных до высоко щелочных стирок
- благодаря низкому пенообразованию и высокой выполаскивающей способностью этот препарат идеален для стирок с повторным использованием воды.
- при стирке белое выглядит еще белее, а цветное белье приобретает более насыщенные цвета.



Viva Uni



Жидкое универсальное моющее средство подходящее для всех температурных режимов

- без едкой щелочи
- высокое содержание энзимов
- высокая растворяющая способность жирных и пигментных загрязнений
- отличная связывающая способность, также в случае с тяжелыми металлами (Fe, Mn, Cu)



ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНОВНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

Viva Envia®



Экологичное, идеальное для цветного моющее средство для низких температур

- подходит для всех типов текстиля с маркировкой, разрешающей обработку в воде
- оптические отбеливатели обеспечивают бриллиантовую белизну
- содержит эффективные ПАВы, энзимы и компоненты, препятствующие посерению белья, активно при 40 °C
- белые вещи необходимо стирать при 40–60 °C с использованием отбеливателя
- Viva Envia® награжден EU Ecolabel (DE/039/010)



EU Ecolabel: DE/039/010

Viva Envia® имеет европейский экологический сертификат EU-Ecolabel



ОСНОВНЫЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЦВЕТНОГО И ДЕЛИКАТНОГО ТЕКСТИЛЯ

Mega Color



Стиральный порошок для стирки деликатного и цветного ассортимента при температуре 30 – 60 °C

- без оптических и каких-либо иных отбеливателей.
- с пассивной защитой цвета.
- с защитой волокон.
- для всех цветов, в том числе пастельных тонов, а также деликатных тканей.



Viva Color



Жидкое моющее средство для деликатного и цветного текстиля для температур 30 – 60 °C

- без оптических и иных отбеливателей
- с пассивной защитой цвета
- подходит для всех типов цветного и деликатного текстиля



Viva Sensitive



Готовое к применению жидкое моющее средство подходящее для всех температур

- подходит для верхней одежды
- не содержит едкой щелочи
- не содержит оптических отбеливателей
- особенно подходит для защитной верхней одежды, спецодежды пожарных, иной спецодежды со светоотражаемыми полосками



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



Температура стирки



Стирка белого



Стирка цветного



Упаковка



Дезинфекция*



Гигиеническая стирка шерсти



Стирка шерсти



Защита от инфекции

Мы окажем Вам поддержку в работе прачечной: дозировка химических препаратов, фильтрация воды, свойства воды, повторное использование воды в стирке, программирование, и многое другое. Детальный и точный анализ Вашего бизнеса является основой для составления и установки подходящих именно Вам технологий стирки.



ПРАЧЕЧНАЯ



МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ШЕРСТИ



Viva Lana*



Жидкое моющее средство для одежды

- дезинфекция в соответствии с §18 IfSG при 40 °C обеспечивает полную деактивацию вирусов, удаление бактерий, микробов, дрожжей и грибов. Применяется для стирки верхней одежды, личной защитной одежды и много другого.
- высокая продуктивность в сочетании с деликатностью.
- применение в сочетании с **Viva DuoX** обеспечивает надежную дезинфекцию при низкой температуре.



Viva Silk



Special liquid detergent for wool, silk and viscose

- высокая моющая способность в сочетании с деликатностью для удаления загрязнений с текстильных изделий, а также шерстяных, шелковых и вискозных ковров.
- **Viva Silk** может применяться во всех типах оборудования для стирки/чистки ковров.



*Наши технологии дезинфекции зарегистрированы не во всех странах, поэтому, пожалуйста, свяжитесь с нашим представителем в Вашей стране для получения актуальной информации.

ЩЕЛОЧНОЙ УСИЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТИРКИ

Viva Pris*



Жидкое основное моющее средство и щелочной усилитель стирки для температуры 40 – 90 °C

- быстрое набухание волокон без агрессивной щелочи
- высокая растворяющая способность пигментных загрязнений
- отличная связывающая способность, также в случае с тяжелыми металлами (Fe, Mn, Cu)
- подходит для белых, цветных, хлопковых и смешанных тканей



Viva Forte



Высокощелочное основное жидкое моющее средство для стирки при температуре 40 – 90 °C

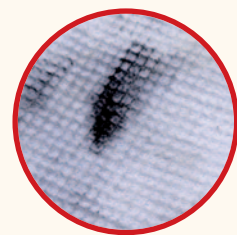
- для белого и цветного белья, хлопка, а также смешанных волокон.
- обеспечивает быстрое набухание волокон.
- высокощелочное, обеспечивает быстрое удаление жиров.
- обладает высокой дисперсностью для удаления пигментных загрязнений, отлично выводит тяжелые металлы (Fe, Mn, Cu).



Viva Blue



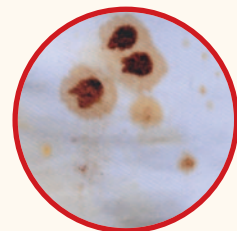
Уникальный препарат от Seitz для удаления жирных и масляных загрязнений, не содержит растворитель и справляется с самыми въевшимися загрязнениями.



Масла и смазки применяемые в механизмах

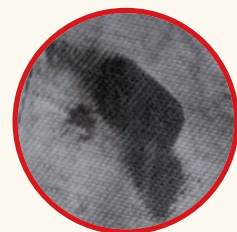
Преимущества применения Viva Blue

- ▶ низкая дозировка
- ▶ удаляет въевшиеся загрязнения
- ▶ низкое пенообразование
- ▶ идеально сочетается со всеми препаратами SEITZ, в особенности с **Mega Active** и **Mega Power**



Горячие жиры и масла, применяемые в кулинарии

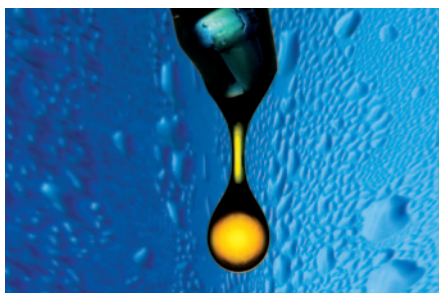
Оптимальные результаты при 30 – 80 °C



Машинное масло



- ▶ **Viva Blue** предлагает широкий спектр применения и удаляет тщательно и деликатно все виды масляных и жирных загрязнений.
- ▶ **Viva Blue** особенно подходит для спецодежды механиков с обильными жирными и масляными загрязнениями, столового и кухонного белья (спецодежда поваров, скатерти и т.д.) и применяется как для стирки хлопковых, так и синтетических и смешанных тканей.
- ▶ Кроме того, **Viva Blue** обеспечивает удаление и многих других загрязнений, что гарантирует отличных моющих эффект при минимальных дозировках.

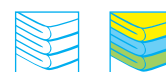


УСИЛИТЕЛИ СТИРКИ

Viva Blue

**Жидкий усилитель стирки против жирных и масляных загрязнений**

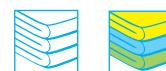
- отличное удаление синтетических жиров и масел
- отлично растворяет жиры и масла
- низкое пенообразование
- не содержит растворитель



Viva Oleo

**Жидкий усилитель стирки против масел и жира, а также смачивающий препарат**

- высокоактивное сочетание ПАВов для быстрого удаления масляных и жирных загрязнений
- быстрое набухание волокон для стирки без предварительной мойки
- в сочетании с Viva Zym усиленное действие
- не содержит щелочь



Viva Plex

**Жидкий усилитель стирки против пигментных и жирных загрязнений**

- отличное удаление пигментных загрязнений
- растворение многих видов жира и масел
- компоненты, препятствующие посерению текстиля
- отличные показатели в жесткой воде



Viva Combi

**Жидкий усилитель стирки против белковых и жирных загрязнений**

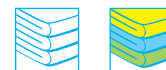
- удаляет белковые, жирные и пигментные пятна уже в предварительной стирке
- очень высокое содержание энзимов
- специальное сочетание ПАВов
- не содержит щелочь



Viva Zym

**Жидкий энзимный усилитель стирки**

- удаляет все белковые загрязнения
- эффективно ударяет даже денатурированные белковые загрязнения
- оптимальная температура работы 30 – 65 °C
- устойчив к действию щелочи





ЖИДКИЕ ОТБЕЛИВАТЕЛИ

Viva Duox*



Отбеливающие и дезинфицирующее средство

- высокоактивное отбеливающее и дезинфицирующее средство на основе перуксусной кислоты
- дезинфекция в соответствии с §18 IfSG: надежная деактивация вирусов и удаление грибов, дрожжей и бактерий **Viva Duox** при 60° C и **Viva Lana + Viva Duox** при 40 °C
- высокая активность благодаря содержанию кислорода
- низкая дозировка и стоимость применения



Гигиенический сертификат в соответствии с Институтом Роберта Коха и Списком ИЮ.

Гигиеническая чистота, аромат свежести и комфорт в носке – вот выдающие свойства тканей, постиранных препаратами SEITZ. Продукты в каталоге SEITZ, которые перечислены и сертифицированы Институтом Роберта Коха, Германия, гарантируют надежную дезинфекцию против бактерий, грибов, дрожжей и вирусов (категория А и В). Инновационные и одобренные процедуры применения в равной степени обеспечивают щадящий чистящий эффект и дезинфекцию, при которой уничтожаются все бактерии и вирусы. Несмотря на сильное действие, натуральный pH обрабатываемых изделий сохраняется до конца цикла, исключая любые аллергические реакции и раздражения на коже.

В сочетании с этими одобренными и сертифицированными методами наши программы применения жидких и порошковых средств является великолепным решением, отвечающим современным требованиям к гигиене текстиля.

ПОРОШКОВЫЕ ОТБЕЛИВАТЕЛИ

Mega Chlor



Порошкообразный отбеливатель хлорного типа

- наилучший отбеливающий эффект при минимальных дозировках.
- оптимальный отбеливающий эффект при 40 – 60°C.
- способен сохранять свои свойства при длительном хранении.



Mega Oxy



Порошкообразный отбеливатель на основе кислорода

- наилучший отбеливающий эффект при 40 – 85°C.
- можно комбинировать с другими моющими средствами.
- небольшой расход.
- надежный раствор отбеливающей ванны



ЖИДКИЕ ОТБЕЛИВАТЕЛИ

Viva Superox



Жидкое отбеливающее средство

- отбеливающее средство на основе перекиси водорода
- эффективное отбеливание и дезодорация
- оптимальный температурный диапазон действия 60 – 80°C
- улучшает степень белизны белья



Viva PrOx



Концентрированный отбеливатель на основе надуксусной кислоты

- Viva PrOx отбеливает при низкой температуре, безопасен для цветного ассортимента
- комбинация надуксусной кислоты с перекисью водорода высокой концентрации позволяют достичь небывалых высот в отбеливании



Viva Chlor



Хлорсодержащий отбеливатель

- кислородный отбеливатель на основе гипохлорита натрия
- оптимальная рабочая температура 40 – 60 °C с pH 10,5



Viva Geniox®



Отбеливающее низкотемпературное средство

- отбеливающий эффект уже при 15 °C
- чистота и гигиена
- отбеливание деликатного ассортимента, который разрешено чистить в воде



Viva Milox®



Высокоэффективный отбеливатель для деликатного ассортимента

- отбеливающий эффект уже при 5 °C.
- отлично подходит для деликатных вещей, маркировка которых разрешает обработку в воде
- подходит для аквачистки
- Viva Milox® награжден EU-Ecolabel, заботится об окружающей среде, является биоразлагаемым и не содержит опасных компонентов.



EU Ecolabel: DE/039/010

Viva Milox® имеет европейский экологический сертификат EU-Ecolabel



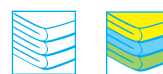
СМЯГЧЕНИЕ – ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОТДЕЛКА

Viva Soft



Жидкий смягчитель

- придает мягкость изделиям
- облегчает процесс глажения
- не обладает водоотталкивающими свойствами
- свежий ненавязчивый аромат
- применять в последнем полоскании

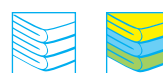


Viva Soft P



Жидкий смягчитель ткани с ароматом

- подходит для всех видов тканей
- придает изделиям мягкость и объем
- применяется в стиральных машинах всех видов

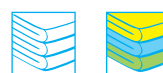


Acura Soft MC



Смягчитель текстиля с ярким ароматом

- Acura Soft MC придает изделиям мягкость и объем
- Acura Soft MC обеспечивает стойкость аромата
- Главная нота аромата раскрывается в процессе носки изделия, придавая одежде ощущение еще большей свежести
- Acura Soft MC применяется в последнем полоскании в машинах любого типа



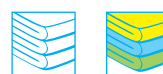
ПРИДАНИЕ ФОРМЫ – ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОТДЕЛКА

Viva Finish



Жидкое средство для окончательной отделки изделий, подлежащих глажке

- отличный разглаживающий эффект
- уменьшает заломы
- улучшает отделочные свойства
- стабилизирует показатель pH
- применять в последнем полоскании





ПРАЧЕЧНАЯ

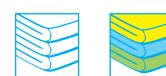
ПОРОШКОВЫЙ КРАХМАЛ – ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОТДЕЛКА

Mega Starch



Натуральный порошковый крахмал

- надежный эффект накрахмаливания
- придает блеск
- подходит для любых гладильных систем
- легко дозировать
- применяется в последнем полоскании



ЖИДКИЙ КРАХМАЛ – ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОТДЕЛКА

Viva Starch



Жидкий пластичный крахмал

- отличный эффект при малых дозировках
- подходит для всех гладильных систем
- полимерный синтетический крахмал
- долгий срок хранения
- применять в последнем полоскании

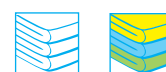


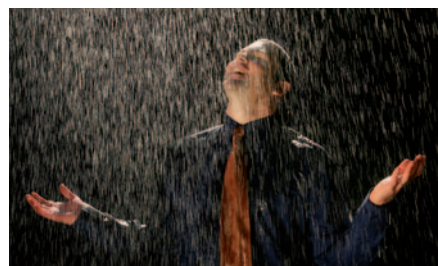
Viva Nasta



Жидкий крахмал

- придает изделиям приятный гриф и форму
- шелковый блеск
- не оставляет следов
- пластичный





ИМПРЕГНИРОВАНИЕ – ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОТДЕЛКА

Viva Protect



Водо-, масло- и химико-отталкивающая эмульсия для текстиля

- фторкарбоновые смолы с сетчатой структурой.
- температура нанесения 30 – 40°C.
- отличные отделочные свойства.
- сохраняет «дышащие» свойства на мембране и текстиле.



Chemprotect FC



Водо-, масло- и химико-отталкивающая эмульсия для текстиля

- пропитка на основе фторкарбоновых смол.
- подходит для всех видов одежды из синтетических и смешанных тканей.
- лучше всего подходит для обработки пожарозащитной одежды.
- применяется в последнем полоскании.
- перед импрегнированием из одежды необходимо выполоскать всю щелочь.
- Chemprotect FC не содержит хлор, APEO, EDTA и NTA



AquaShield FF



Импрегнирование без фтора

- не содержащая фтор водоотталкивающая пропитка
- отличные результаты уже при низкой температуре
- разбавляется с водой в любой пропорции и отлично впитывается текстилем
- сохраняет дышащие свойства для мембраны
- ткань сохраняет свои природные свойства
- идеальная для верхней и спортивной одежды



Aquastop



Импрегнирование с помощью парафина

- Aquastop – эмульсия металлоорганических соединений и парафинов.
- палаточные, брезентовые, а также трикотажные ткани из натуральных волокон получают отличный водоотталкивающий эффект.
- обработанная ткань приобретает мягкость и объем
- не влияет ни на белизну, ни на цвет изделий



Aquastop FC



Импрегнирование на основе фтор-карбоновых смол

- подходит для грязе- и водоотталкивающей отделки текстильных изделий в водной среде
- при корректном нанесении препарат высыхает без разводов
- текстиль сохраняет воздухопроницаемость и приобретает шелковистость
- идеален для дышащих, мембранных тканей.





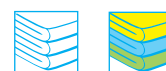
НЕЙТРАЛИЗАТОРЫ

Viva Acet



Жидкое нейтрализующее средство на основе цитрусовой кислоты

- при длительном применении обеспечивает оптимальный pH буфер
- не содержит опасных компонентов
- применять в последнем полоскании



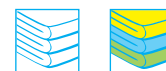
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Viva Vac



Жидкий технический стабилизатор

- активен против бактерий, грибов и дрожжей.
- надежная защита от повторного загрязнения.
- применяется при полоскании и в накопительных резервуарах.



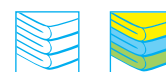
Viva odoSorb®



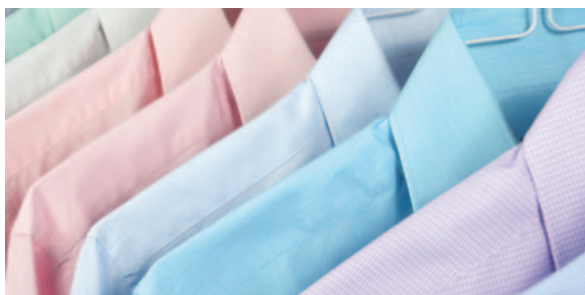
Уникальный продукт

Жидкий нейтрализатор запахов

- надежно удаляет неприятные запахи
- содержит водорастворимые ПАВы
- применяется в последнем полоскании или основной стирке
- подходит для всех видов текстиля



ПРАЧЕЧНАЯ



ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА / НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ

Viva EcoAcet



Жидкое нейтрализующее средство на основе цитрусовой кислоты

- безопасность применения
- при длительном применении обеспечивает оптимальный pH буфер
- применять в последнем полоскании



СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ

Viva EcoCare



Специальное жидкое моющее средство для шёлка и шерсти

- активный и пассивный уход за изделием
- защита против свойлачивания и усадки
- подходит для аквачистки
- идеально для деликатной одежды



КАТИОННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Viva EcoSoft



Жидкий смягчитель

- придает мягкость изделиям
- облегчает процесс глажения
- не обладает водоотталкивающими свойствами
- свежий ненавязчивый аромат
- применять в последнем полоскании



АПРЕТИРОВАНИЕ/ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОТДЕЛКА

Viva EcoTop



Жидкое финишное средство для аквачистки

- придает вещам мягкость, эластичность и объем
- оптимальная сохранность волокон
- препятствует скатыванию и усадке
- сокращает усилия по отпариванию и утюжке
- применяется в последнем полоскании



Наши продукты, награжденные европейским экологическим сертификатом EU Ecolabel для экологической стирки и аквачистки!



Viva Envia
Viva Milox

Viva EcoAcet
Viva EcoCare

Viva EcoSoft
Viva EcoTop

• **Экомаркировка ЕС (EU Ecolabel)** — это международно признанная экомаркировка, присуждаемая продуктам и услугам, которые соответствуют высоким экологическим стандартам на протяжении всего их жизненного цикла: от использования сырья и производства до распределения и утилизации

Экомаркировка ЕС (EU Ecolabel) продвигает экономику замкнутого цикла, побуждая производителей производить меньше отходов и CO₂ в процессе производства.

• **Критерии Ecolabel ЕС** содержат строгие рекомендации для компаний, которые хотят уменьшить свое воздействие на окружающую среду и гарантировать эффективность своих экологических мер за счет стороннего контроля...

• **С нашей продукцией, сертифицированной Ecolabel**, мы создали первые высокоэффективные, но экологически безопасные продукты для стирки и влажной уборки. Эти новые продукты также были протестированы Dermatest на предмет их безвредности для кожи.

• **Эти испытания и сертификация гарантируют**, что каждый пользователь также может внести свой вклад в снижение потребления энергии и воды и что продукты не вызывают аллергических реакций.

Наши продукты из линейки Eco:

- имеют сертификат EU Ecolabel
- прошли Dermatest
- высокоэффективны
- готовое решение: Вы стираете и аквачистите одной системой


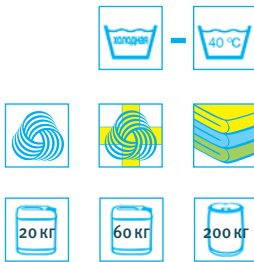

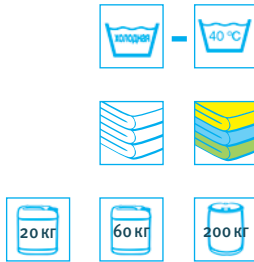


Преимущества для окружающей среды:





- Низкое потребление воды
- Низкая температура
- Сокращение выбросов CO₂
- Экономия энергозатрат:
1 моющая ванна, 1 полоскание




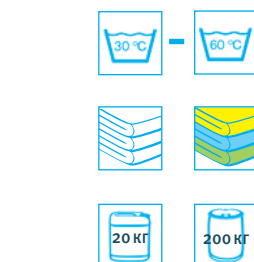
СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

 <p>Viva Care</p>	<p>Специальное жидкое моющее средство для шёлка и шерсти</p> <ul style="list-style-type: none"> • активный и пассивный уход за изделием • защита против свойлачивания и усадки • подходит для аквачистки • идеально для деликатной одежды 	
 <p>Viva Relax</p>	<p>Впитывающий влагу жидкий препарат для окончательной обработки изделий</p> <ul style="list-style-type: none"> • высокая способность впитывать воду • более короткий цикл отжима, сушки, ниже энергозатраты • обеспечивает комфорт в носке изделия • придает объем изделиям и обладает высокой впитывающей способностью 	

ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОТДЕЛКА

 <p>Viva App</p>	<p>Высокоэффективный жидкий ретекстурирующий препарат для одежды</p> <ul style="list-style-type: none"> • создан специально для обработки одежды. • придает изделиям объем, яркость цветов и гладкость. • обладает антистатическими свойствами. • облегчает окончательную отделку изделия. 	
 <p>Viva Top</p>	<p>Жидкое финишное средство для аквачистки</p> <ul style="list-style-type: none"> • придает вещам мягкость, эластичность и объем. • оптимальная сохранность волокон. • препятствует свойлачиванию и усадке. • сокращает усилия по отпариванию и утюжке. • применяется в последнем полоскании. 	

ЖИДКИЕ ОТБЕЛИВАТЕЛИ

 <p>Viva Geniox®</p>	<p>Универсальный низкотемпературный отбеливатель</p> <ul style="list-style-type: none"> • высокоэффективный жидкий отбеливатель на кислородной основе, работает уже при 15 °C • обеспечивает чистоту • мягкое отбеливающее средство для текстильных изделий, чувствительных к внешним воздействиям, подходит для верхней одежды. 	
--	--	---



АКВАЧИСТКА



АКВАЧИСТКА

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Maxx Spray



Пятновыводное, а также средство для предварительной обработки

- изделий в виде спрея
- экономичен и прост в применении
- бережен к цветам и волокнам
- эффективно удаляет пятна и загрязнения
- активен в машине и подходит для тканей любых типов
- подходит для стирки и аквачистки
- совместим с любым пятновыводным средством SEITZ

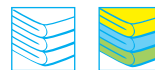


Viva Combi



Высококонцентрированный усилитель для удаления жирных и белковых загрязнений

- удаляет жирные, белковые, а также пигментные загрязнения во время предварительной стирки
- высокое содержание энзимов
- специальная комбинация поверхностно-активных веществ
- без содержания щелочи



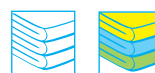
ПЯТНОВЫВОДНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ АКВАЧИСТКИ

Hydret 1-3



Средства для предварительного и окончательного выведения пятен

- **Hydret 1** – пятновыводное средство для удаления пятен от жира, краски, лака, клея и т.д.
- **Hydret 2** – пятновыводное средство для удаления пятен крови, белковых пятен, а также пятен от пищи: соусов, мяса, рыбы и т.д.
- **Hydret 3** – пятновыводное средство для удаления танинных пятен от кофе, чая, вина, кока-колы, фруктовых соков, табака, медицинских препаратов и т.д.
- Перед применением мы рекомендуем нанести продукт на скрытый участок изделия.



Если Вы хотели бы получить более детальную информацию о наших системах аквачистки Triton®, пожалуйста, запросите специальные брошюры.





ХИМЧИСТКА

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЗАЧИСТКИ

Polyspot RAN



Препарат для предварительной зачистки, не вызывающий раздражения, применяется при чистке в перхлорэтилене

- подходит для всех видов загрязнений, включая загрязнения на водной основе и жирные пятна
- не вызывает раздражения при распылении и применении щетки, деликатен к кожным покровам



Polysol® KWV



Препарат для предварительной зачистки универсального применения

- отлично подходит для предварительной зачистки особенно стойких загрязнений
- обладает растворяющей способностью влажных и жирных пятен
- снижает количество повторно обработанных в химчистке изделий



Polysol® GE



Препарат для предварительной зачистки для чистки в силиконовом растворителе, не вызывает раздражение

- подходит как для цветного, так и для белого текстиля не «срывает» краситель
- Polysol® GE особенно эффективен при выведении трудновыводимых загрязнений на воротниках, рукавах, низе брюк, карманах и т.д.
- в комбинации с силиконовым растворителем является экологически чистым и не обладает каким-то неприятным запахом



Система Fresh Clean



- Аромат свежести
- Безопасность для цветного
- Отличные свойства для белого
- Придает мягкость и объем
- Первоклассные результаты

Клиенты всегда ожидают наилучшего результата от профессиональной химчистки. Любимая ли это вещь клиента или грязное белье из отеля или же спецодежда, перепачканная машинным маслом, результат чистки должен быть неизменно одинаковым – вещь должна быть чистой, с приятным ароматом и первоначальной формы.

С системой Fresh Clean от SEITZ Вы получите наилучший результат.



АКТИВАТОРЫ ЧИСТКИ

Preclin odoSorb®



Активатор химчистки с системой нейтрализации запахов

- специальный активатор химчистки для применения в перхлорэтилене и углеводородных растворителях для удаления загрязнений в первой ванне при двухванновом методе чистки
- препарат обладает специальным компонентом, нейтрализующим все виды неприятных запахов



Activate intense®



Активатор чистки в растворителе intense®

- Activate intense® отлично выводит водорастворимые и пигментные загрязнения
- при применении Activate intense® удаляется значительное количество загрязнений, что сокращает время и усилия на предварительную и окончательную пятновыводку
- не ведет к посерению, потере цвета или сминанию изделий.



МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ЧИСТКИ

PureClin San



Усилитель химчистки с системой дезодорации для обеспечения гигиены, универсального применения

- благодаря инновационной комбинации ПАВов в PureClin SAN, достигается гигиеническая чистота и свежесть обрабатываемых изделий
- продукт предотвращает появление статического напряжения и образования пиллинга на одежде, а также сокращает процесс окончательной отделки изделий



Sigma intense®



Усилитель чистки с системой свежести

- Sigma intense® содержит анионные и неионогенные ПАВы, ароматизаторы и антистатические компоненты.
- уникальная система свежести удаляет все неприятные запахи, оставляя на текстиле аромат свежести.



УСИЛИТЕЛИ ЧИСТКИ

Sigma Clear



Усилитель химчистки для растворителя intense®

- Sigma Clear был специально разработан для чистки в растворителе intense®, содержит антистатические добавки и компоненты, улучшающие качество текстиля
- Sigma Clear отлично выводит водные и пигментные загрязнения.
- обеспечивает надежное удаление загрязнений, делает цвета ярче, предотвращает белые изделия от посерения
- Sigma Clear снимает статическое напряжение, обладает антипиллинговым эффектом во время сушки изделий



Modal SE



Усилитель чистки для растворителя Sensene™

- Modal SE был специально разработан для растворителя Sensene™ и содержит антистатические и ухаживающие за текстилем компоненты, а также ароматическую отдушку.
- Modal SE обладает отличными чистящими и пятновыводными свойствами, безопасен, но эффективен для цветного, препятствует посерению на водорастворимых загрязнениях, удаляет водорастворимые и пигментные загрязнения
- Modal SE препятствует образованию статического напряжения, а также излишней пушистости при сушке.



Frankotex HCR



Усилитель химчистки с высокой водосвязывающей способностью

- Frankotex HCR применяется в углеводородных растворителях для чистки текстиля и содержит антистатические и улучшающие свойства текстиля компоненты.
- Frankotex HCR обладает отличными чистящими и пятновыводными свойствами, безопасен, но эффективен для цветного, препятствует посерению на водорастворимых загрязнениях, удаляет водорастворимые и пигментные загрязнения
- Frankotex HCR препятствует образованию статического напряжения, а также излишней пушистости при сушке.



+ Desolan ViBac



Сенсация в индустрии с возросшими требованиями к гигиене!

Безопасная дезинфекция текстиля в машине сухой чистке!
Desolan ViBac был протестирован независимыми лабораториями в соответствии со всеми существующими EN стандартами (EN1276, EN1650, EN13727, EN13624, EN14476).

Desolan ViBac может применяться во всех машинах сухой чистки.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Desolan Vibac



Жидкое дезинфицирующее средство для сухой чистки

- Desolan ViBac подходит для всех растворителей и применяется в чистящей ванне с усилителями чистки.
- эффективен против SARS-CoV-2 (корона-вирус), включая мутации и другие вирусы.
- Desolan ViBac эффективен против бактерий и грибов.
- эффективное дезинфицирующее средство, даже при низкой температуре – деликатен для цветов и волокон.



МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ЧИСТКИ

Frankotex Fresh HC



Усилитель химчистки с системой свежести Fresh

- продукт содержит анионные и неионогенные ПАВы, антистатические компоненты, ароматизаторы, а также добавки, улучшающие качество текстиля.
- уникальная система свежести **Fresh Clean System** уничтожает неприятные запахи, оставляя на изделиях приятный аромат.



Novaclin® Fresh



Катионный усилитель химчистки с системой свежести Fresh

- продукт известен своими отличными свойствами
- делает цвета ярче
- снижает риск посерения белых изделий
- система свежести **Fresh Clean System** удаляет все неприятные запахи и оставляет на изделиях приятный аромат



Novaclin® Fresh AX



Анионное средство для чистки с высокой водосвязывающей способностью

- **Novaclin Fresh AX** убеждает отличным чистящим эффектом
- цветные ткани сохраняет яркость цветов. Выбранные эмульгаторы позволяют добавлять воду без риска посерения на светлых тканях и образования заломов на деликатных тканях.
- система свежести удаляет остатки неприятных запахов на обрабатываемом текстиле. придает объем и мягкость.
- препятствует образованию статического напряжения, а также излишней пушистости при сушке.



EnviClin Touch®



Экономичный усилитель для химчистки, обеспечивающий оптимальный результат обработки изделий

- продукт снимает статическое напряжение, снижает степень посерения, придает цветам яркость
- специальные компоненты придают текстилю мягкость и шелковистость



Earth Clean GE



Усилитель чистки, удаляющий водные загрязнения

- продукт был разработан для применения в силиконовом растворителе, обладает высокой чистящей способностью, удаляет водные загрязнения
- **Earth Clean GE** – усилитель чистки, а также средство для предварительной зачистки был протестирован и рекомендован для чистки в растворителе **DC Naturell®** и других силиконовых растворителях



УСЛОВНЫЕ
ОБОЗНАЧЕНИЯ:



Препараты
для предвари-
тельной
зачистки



Активатор
чистки



Моющие
средства
чистки



конечная
отделка / им-
прегнирование



Специальные
продукты



ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОТДЕЛКА / ИМПРЕГНИРОВАНИЕ

Cetox Perfekt



Водо-/грязеотталкивающая пропитка на основе фторкарбонных смол

- водо-/грязеотталкивающая пропитка для применения в перхлорэтилене.
- рекомендовано для обработки верхней и спортивной одежды
- система защиты волокон на инновационной полимерной основе обеспечивает превосходный эффект в сочетании с защитой от повторного загрязнения
- водоотталкивающий эффект усиливается при обработке изделий горячим паром и утюгом



Cetox KWI



Водоотталкивающая пропитка на основе фторкарбонных смол с отделочными свойствами

- жидкая водоотталкивающая пропитка с защитой волокон для применения в углеводородных растворителях
- продукт отлично подходит для обработки верхней, спортивной одежды, а также изделий из кожи
- продукт гарантирует отличный водоотталкивающий эффект, защищая поверхность изделия от повторного загрязнения



Nova Finish



Ретекстурирующий препарат на основе синтетических смол

- ретекстурирующий препарат для применения в перхлорэтилене и углеводородных растворителях.
- подходит для всех видов ткани, натуральных и синтетических волокон.
- продукт обеспечивает отличный результат при малой дозировке, значительно сокращает складки на изделиях
- также препятствует проникновению в волокна водных и иных загрязнений



Мы с радостью подберем Вам
ассортимент в соответствии с потребностями
Вашего предприятия.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ –
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В:



Перхлорэтилен



Углеводородные
растворители



Аквачистка

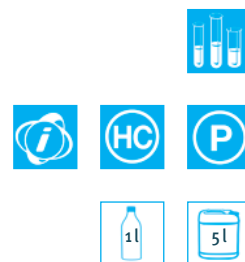
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Destivit 2000



Препарат против пенообразования для применения в любых органических растворителях

- комбинация активных веществ и растворителей в **Destivit 2000** уменьшает и препятствует пенообразованию в дистилляторе, благодаря свойствам специальных поверхностно-активных веществ препарата перекипание растворителя в дистилляторе невозможно.

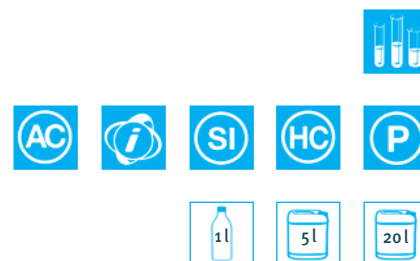


Desolan NT



Добавка для удаления запаха и обеспечения гигиенической чистоты в машине химчистки

- **Desolan NT** подходит для всех видов растворителей
- продукт активно удаляет такие неприятные запахи с текстильных изделий, как запаха пота и гари, вызванных бактериями



Neutrol L



Жидкое средство для нейтрализации растворителя

- щелочной препарат, растворяющийся в органическом растворителе и связывающий кислоту
- продукт связывает вещества, вызывающие неприятные запахи
- **Neutrol L** обеспечивает безопасность дистилляции и сохраняет растворитель нейтральным и стабильным



Destivit Spezial



Препарат против пенообразования для применения в перхлорэтилене

- Высококонцентрированная эффективная добавка для предотвращения пенообразования во время дистилляции в перхлорэтилене.
- Благодаря специальным свойствам **Destivit Spezial** уменьшает и препятствует пенообразованию во время дистилляции, таким образом оберегает растворитель от перекипания.
- **Destivit Spezial** содержит бутилацетат и не должен применяться в углеводородных и силиконовых растворителях, например, в **DC Naturell®**.

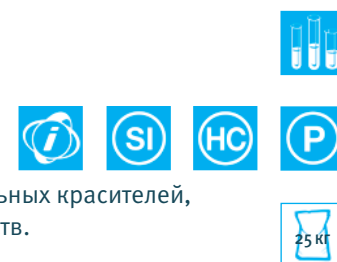


Clinosolv Adsorb

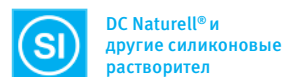


Адсорбирующий порошок для фильтров и др

- вспомогательное фильтрующее средство в виде порошка, обеспечивающее хорошее осветление пигментных загрязнений в фильтрующей системе и за счет адсорбции также удаляющие растворимые в растворителе загрязнения.
- обладает хорошей связывающей способностью для текстильных красителей, жирных кислот, пигментных загрязнений и подобных веществ.
- при добавлении воды мы рекомендуем использовать смесь **Clinosolv Adsorb** и **Huflo** в пропорции 1 : 1.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ –
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В:



РАСТВОРИТЕЛЬ

intense®

**Альтернативный экологически чистый не содержащий галоген растворитель**

- intense® обладает отличными чистящими свойствами и подходит для деликатного и дорогого текстиля, а также изделий с декором.
- может быть использован во всех машинах, работающих на углеводородных растворителях, а также любых мультисолVENTных машинах.
- intense® обладает превосходной способностью удаления водных и масляных пятен, химически стабилен и дистиллируется без каких-либо сложностей.
- сушка при чистке проходит быстро, обеспечивая более короткий цикл чистки.
- Растворимость воды очень низкая, водоотделение проходит без каких-либо сложностей.



intense® Refill

**Канистра с intense® для пополнения уровня растворителя в машине**

- подтвержденная высокая производительность intense® по сравнению с углеводородными растворителями делает его конкурентоспособным по отношению к перхлорэтилену.
- растворитель не содержит каких-либо канцерогенных веществ и отлично удаляет водные и масляные загрязнения.
- химически стабилен и легко дистиллируется.



DC Naturell®

**Силиконовый растворитель для химчистки**

- DC Naturell® обладает нейтральным запахом. высокая температура вспышки гарантирует безопасность применения.
- DC Naturell® может быть использован в любой мультисолVENTной машине.
- продукт химически стабилен, обладает антикоррозийными свойствами.



Soltrol 130

**Углеводородный растворитель для химчистки**

- высокая чистящая способность.
- Soltrol 130 обеспечивает безопасность применения благодаря высокой температуре вспышки.
- продукт химически стабилен, что сокращает время сушки.
- продукт обладает антикоррозийными свойствами и абсолютно обладает нейтральным запахом.
- может быть использован в машинах для углеводородных растворителей и мультисолVENTных машинах любого типа.



Sensene™

**альтернативный не содержащий галоген растворитель SAFECHEM**

- Sensene™ – растворитель на основе модифицированных спиртов и может применяться в машинах, рекомендованных для углеводородных растворителей.
- Sensene™ имеет отличные чистящие свойства для удаления жирных загрязнений.
- Sensene™ химически стабилен и отлично дистиллируется.
- Sensene™ обеспечивает довольно быструю сушку, что сокращает время чистки.
- Водорастворимость очень низкая и работа в водоотделителе проходит без проблем.



intense® – альтернативный не содержащий галоген растворитель



intense® способен впитывать в себя влагу, тем самым значительно облегчая удаление водорастворимых загрязнений. Более того, благодаря своей молекулярной структуре, intense® легко растворяет жирные и масляные загрязнения – спасибо КБ показателю. При использовании специальных продуктов SEITZ в intense®, одежда становится чистой и более гладкой, что значительно облегчает процесс окончательной отделки изделий. Это экономит время и расходы на предприятии.

intense® особенно привлекателен, когда речь идет о затратах на предварительную и окончательную обработку изделий. Более высокая температура вспышки intense® обеспечивает безопасность применения этого растворителя. Отсутствие опасных веществ в intense® положительным образом влияет его на транспортировку и хранение

ПЯТНОВЫВОДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ РАСТВОРИТЕЛЕЙ

Solvex 1–3



Пятновыводные препараты для универсального применения в intense® и всех углеводородных растворителях

- Solvex 1 удаляет жирные и цветные пятна.
- Solvex 2 удаляет пятна крови и пятна белкового происхождения.
- Solvex 3 удаляет танинные пятна.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ ЧИСТКИ КОВРОВ И Т.Д.

Extrasol Konz



Концентрированное, жидкое моющее средство для чистки с помощью распылителя

- Для чистки всех цветостойких и влагостойких ковров, половиков и обивки.
- Обеспечивает тщательную чистку ковров и сохранность волокон.
- Благодаря своим отличным свойствам растворяет грязь и жиры, чистящий эффект достигается за более короткий период.
- Освежает цвета и придает изделиям приятный аромат свежести и чистоты.
- Чистящий раствор Extrasol Konz готовится легко и быстро.



Tewa AFL



Нейтральное моющее средство для ковров и текстиля всех видов (кроме шерсти, шелка и т.д.)

- без добавления щелочи и всевозможных отбеливателей
- Tewa AFL особенно ценится за чистку ковров и придания им блеска
- Tewa AFL часто используется для предварительной стирки особо загрязненной одежды с обильными жирными загрязнениями
- Tewa AFL легко растворяется в воде и эффективно чистит изделия.



Tewa Color odoSorb®



Низкопенящееся специальное моющее средство с поглотителем запаха и защитой цвета для ковров и других текстильных материалов

- Сочетание биоразлагаемых анионоактивных, неионоактивных и ионных компонентов обеспечивает высокую способность к расщеплению жира и грязи
- основными компонентами являются поглотители запахов и средства для защиты цвета, предотвращающие растекание или перенос цвета на другие ткани.
- Tewa Color odoSorb® растворим в воде в любом соотношении и идеально подходит для всех натуральных и синтетических текстильных волокон





СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ АКВАЧИСТКИ

ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОТДЕЛКА

Easy Finish



Спрей для облегчения глажения

- Easy Finish значительно облегчает процесс глажения на всем гладильном оборудовании.
- Разглаживающий эффект значительно увеличивается при использовании гладильного оборудования.
- Внешний вид изделия значительно улучшается благодаря разглаживанию всех складок и заломов.
- Подходит для всех видов текстиля.



ПРЕПАРАТ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ

Frankopal W



Концентрированное жидкое средство для удаления загрязнений

- Frankopal W применяется в аквачистке и стирке для удаления пигментных и жирных загрязнений на белом и цветном текстиле из натуральных и синтетических волокон.
- Frankopal W имеет нейтральные pH и применяется для предварительной обработки изделий.
- Frankopal W обладает хорошими смачивающими и растворяющими свойствами, может применяться во всех типах машин
- Frankopal W может применяться в качестве готового моющего средства для предварительной стирки.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ ХИМЧИСТКИ

ВОДООТТАЛКИВАЮЩАЯ ПРОПИТКА

Letex Spray



Водоотталкивающая пропитка в виде спрея для текстиля и кожи

- Letex Spray – аэрозольный спрей на основе фтор карбоновых смол для нанесения водоотталкивающей пропитки на текстильные и кожаные изделия
- обладает отличным водоотталкивающим эффектом, может применяться с изделиями как из натуральных, так и синтетических волокон.
- Letex Spray идеально подходит для обработки плащей, дождевиков, горнолыжной и иной спортивной одежды из натуральных и синтетических тканей.
- грязеотталкивающая пропитка облегчает последующую окончательную отделку
- идеален для обработки чистых изделий из кожи



СМЯГЧИТЕЛИ

Easy Soft



Усилитель чистки и смягчитель текстиля

- Усилитель чистки с антистатическим эффектом и системой свежести, облегчает окончательную отделку и смягчает изделия
- Применяется в перхлорэтилене, добавляется в неразбавленном виде. Продукт отлично фильтруется
- Easy Soft содержит специальные добавки улучшающие свойства ткани, придает изделиям объем и мягкость.
- Обработанные изделия становятся более пушистыми, препарат придает антистатические свойства.





УДАЛЕНИЕ ЖИРНЫХ И МАСЛЯНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

Frankopal Maxx



Жидкий, высококонцентрированный препарат для удаления жирных и масляных загрязнений

- для предварительной зачистки изделий или же для добавления в машину в качестве усилителя стирки.
- Frankopal Maxx применяется в аквачистке и стирке для удаления жирных и пигментных загрязнений
- Особенно рекомендован для удаления въевшихся жирных загрязнений на всех белых и цветных тканях из натуральных и синтетических волокон.
- обладает хорошими смачивающими и растворяющими свойствами, может применяться во всех типах машин



ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Neutrol A



Препарат для ухода за перхлорэтиленом

- Neutrol A представляет собой нерастворимый в воде порошок без запаха, который благодаря своей высокой кислотосвязывающей способности связывает и нейтрализует кислые продукты разложения, образующиеся в основном при дистилляции.
- уменьшает коррозию металла и связывает неприятные запахи.
- обеспечивает бесперебойный процесс дистилляции и сохраняет нейтральность и стабильность дистиллируемого растворителя.
- Neutrol A особенно необходим для очистки систем с закрытой системой для поддержания качества растворителя.



Nostat ASN



Концентрированное антистатическое средство для химчистки

- Nostat ASN представляет собой сочетание высокоэффективных антистатиков с продуктами с добавлением пластификаторов
- снижает электростатический заряд тканей и деталей машин и придает одежде приятный вид
- защищает одежду белого и пастельных тонов против поседения во время очистки и предотвращает образование ворсинок на изделиях во время сушки
- фильтруется и хорошо переносится с усилителями очистки



ПОГЛОТИТЕЛЬ ЗАПАХОВ

odoSorb® Spray



Поглотитель запахов в виде спрея

- odoSorb® Spray навсегда удаляет все распространенные запахи текстиля, такие как дым, пот, моча, запахи пищи и т. д., и придает тканям свежий аромат.
- для одежды, обуви, которую трудно или невозможно очистить, штор, одеял, ковров, мягкой мебели и т.д. универсальное применение: в виде спрея из пульверизатора или непосредственно в моющий раствор.





Препараты для предварительного и окончательного выведения пятен

Большой набор, состоящий из 7 пятновыводных препаратов, обеспечивает быстрое удаление пятен.

Пятновыводные препараты в цветных бутылочках совместимы между собой и могут быть смыты в перхлорэтилене.

При окончательной пятновыводке средство необходимо смыть водой или паровым пистолетом.

Прежде, чем применять тот или иной препарат, мы рекомендуем испытать его на скрытом участке изделия!

Для более подробной информации, пожалуйста, обратитесь к инструкции по применению.

БОЛЬШОЙ НАБОР ПЯТНОВЫВОДНЫХ ПРЕПАРАТОВ

	<p>Препарат для удаления пятен, растворимых с помощью растворителя.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Purasol удаляет клей, краску, лак, масло, смолу, лак для ногтей, воск, жир, чернила шариковой ручки и другие подобные пятна. • Purasol быстро улетучивается и не повреждает ацетатный шелк. 	      
	<p>Препарат для удаления пятен, растворимых в воде и растворителе</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quickol удаляет пятна от краски на масляной основе, лака для ногтей, губной помады, смолы, чернил, жира, чернил шариковой ручки, крема для обуви, минеральных масел и т.д. • небольшие пятна обработать Quickol на пятновыводном столе и удалить пистолетом 	    
	<p>Препарат для выведения пятен от лака, а также различных цветных пятен.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lacol удаляет пятна от краски, лака, клея, чернил шариковой ручки, жира, смолы, лака для ногтей, губной помады и т.д. • Внимание! Lacol может повредить краску на ацетатных тканях. Не применять на ламинированных поверхностях, это может вызвать повреждение. 	    
	<p>Препарат для выведения пятен на водной основе</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frankosol удаляет пятна от сахара, горчицы, мороженого, меда, молока, ликера, пива, уличной грязи, пота, мочи и т.д. 	     

Пятновыводные препараты



ПЯТНОВЫВОДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

БОЛЬШОЙ НАБОР

Cavesol



Препарат для выведения танинных пятен

- Cavesol удаляет пятна от кофе, чая, вина, кока-колы, травы, табака, медикаментов, фруктов, фруктовых соков, духов и т.д.
- для усиления эффекта несколько раз смочите обрабатываемое место и обработайте его мягкой щеткой.



Blutol



Препарат для удаления пятен от крови и пятен белкового происхождения

- Blutol удаляет пятна от крови, белка, остатков пищи, соусов для мяса и рыбы, молочных продуктов, мороженого, сливок, какао, пота, майонеза, рвоты и т.д.
- застарелые и трудновыводимые пятна необходимо смочить несколько раз и дать препарату поработать некоторое время под непрерывным присмотром пятновыводчика.



Colorsol



Препарат для выведения цветных пятен

- Colorsol удаляет пятна от помады, чернил шариковой ручки, вина, крема для обуви, горчицы, декоративной косметики, чернил и т.д.
- действие препарата будет значительно усилено при применении парового пистолета.
- **Внимание!** Не применяйте Colorsol на окрашенных ацетатных и полиамидных тканях!



Примечание:

Purasol, Lacol и **Quickol** содержат растворитель, должны быть смыты водой или паром на пятновыводном столе. В целях безопасности эти продукты всегда следует смыть и ткань высушить перед чисткой в углеводородных и силиконовом растворителях.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



Смывается и применяется в профессиональной стирке и аквачистке



Смывается и применяется в углеводородных растворителях



Смывается и применяется в перхлорэтилене



Смывается и применяется в силиконовых растворителях



Смывается и применяется в intense®



Смывается и применяется в растворителях на основе модифицированных спиртов

Пятновыводные препараты



Специальные пятновыводные препараты
для удаления или отбеливания трудновыводимых пятен с
белых или цветных текстильных изделий.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПЯТНОВЫВОДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Blankotex



Специальный пятновыводной препарат для удаления цветных пятен

- Blankotex – препарат, действие которого основано на действии кислородного отбеливателя, удаляет цветные пятна с помощью отбеливателя.
- применение Blankotex не ведет к срыву красителя.
- Blankotex необходимо развести в горячей воде и нанести на пятно.
- желтизну с одежды можно убрать, добавив Blankotex (2 – 3г на л воды) в моющую ванну и постирав изделие при температуре 40 – 50°C.
- после выведения пятна Blankotex необходимо смыть большим количеством воды.



Ferrol / Ferrol N



Специальный пятновыводной препарат для удаления пятен от ржавчины и окислов металлов

- Специальный пятновыводной препарат для удаления пятен от ржавчины и окислов металлов. После применения Ferrol необходимо провести нейтрализацию, например, с помощью Blutol, нанести препарат на обрабатываемое место, а затем тщательно смыть водой или холодным паром.
- **Внимание!** Ferrol чрезвычайно едкий препарат, избегайте прямого контакта с глазами и кожными покровами.



Lipazol L



Специальный пятновыводной препарат для удаления застарелых кровяных и белковых пятен

- Lipazol L – энзимный препарат, может быть нанесен на пятно в неразбавленном виде.
- в случае очень больших пятен/загрязнений, препарат можно добавлять в моющую ванну в количестве 2 – 5г на литр воды и стирать с основным моющим средством при температуре 30 – 40°C.



Mega Magic



Концентрированный, высокоактивный пятновыводной порошок на основе кислорода

- порошок для предварительного выведения пятен, стирки или замачивания.
- кислород активен на всех видах пятен и загрязнений: жирные и масляные пятна, например пятна от растительного масла, водорастворимые и танинные пятна, например от вина, кофе, чая, фруктовых соков, травы и т.д. и белковые пятна, например от еды, крови, какао и т.д.
- Mega Magic подходит для традиционных программ стирки при температуре от 30 °C до 95 °C, а также для процессов аквачистки, предварительно растворив в воде.
- Mega Magic можно применять перед стиркой как пятновыводное средство. При добавлении в стирку в машине работает как усилитель, позволяющий снизить температуру стирки.
- Mega Magic применяется также в аквачистке.





Ультразвуковой

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПЯТНОВЫВОДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Ruol



Восстанавливающее средство для отбеливания и обесцвечивания шерстяных, шелковых, целлюлозных и полиамидных волокон

- Ruol восстановительный отбеливатель на основе дитионита натрия со стабилизаторами и комплексообразователями
- устойчивый к жесткости воды
- Сохраняет отбеливающую активность дольше по сравнению с гидросульфитом и может использоваться как в качестве пятновыводного средства, так и при стирке.
- Ruol можно использовать только на белых тканях или на цветных тканях, устойчивых к восстановительным отбеливателям.



Ultrasonic Booster



Ультразвуковой усилитель – Усилитель для ультразвукового пистолета для удаления пятен

- Ультразвуковой пистолет вместе с ультразвуковым усилителем удаляет широкий спектр пятен с помощью чрезвычайно тонких ультразвуковых колебаний.
- Ультразвуковой усилитель удаляет все виды жирных пятен и имеет приятный свежий аромат.
- Кроме того, с помощью ультразвукового усилителя можно легко удалить все иные пятновыводные препараты.



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВОГО УСИЛИТЕЛЯ: УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ПИСТОЛЕТ

Ультразвуковой пистолет создан для предварительного и последующего удаления пятен

- В сочетании с ультразвуковым усилителем ультразвуковой пистолет удаляет широкий спектр пятен с помощью чрезвычайно тонких ультразвуковых колебаний.
- Ультразвуковой усилитель выполняет несколько задач: служит передатчиком между ультразвуковой головкой ультразвукового пистолета и тканью.
- Наконечник из нержавеющей стали сконструирован таким образом, что можно использовать концентрированно для обработки небольших поверхностей. Высокочастотные вибрации ультразвукового пистолета нагревают наконечник из нержавеющей стали. Ультразвуковой усилитель охлаждает его и защищает ткань как жидкую оболочку.
- Во избежание повреждения волокна ультразвуковой пистолет не следует слишком долго направлять в одну точку и нельзя использовать без ультразвукового усилителя.

Инновации от SEITZ:

Ультразвуковой пистолет и ультразвуковой усилитель гарантирует успешное удаление пятен!



Mega Magic

Mega Magic удаляет пятна уже при стирке и улучшает свойства любого моющего препарата.

Волшебное средство для удаления пятен из волокон!

Mega Magic может применяться для удаления всех видов пятен во время стирки в стиральной машине. Безопасен для цветного текстиля!

Mega Magic удаляет пятна уже при стирке и улучшает свойства любого моющего препарата

Mega Magic – порошкообразное пятновыводное безопасное для волокон средство для стирки и аквачистки.

Mega Magic содержит высокоэффективные энзимы и отлично удаляет общие загрязнения, а также разнообразные белковые и цветные пятна.

Mega Magic может применяться со всеми препаратами SEITZ.

Mega Magic может применяться при стирке при температуре от 30 °C до 90 °C: при стирке, при замачивании или же как пятновыводной препарат.

Mega Magic не содержит фосфатов и хлора.

Улучшенное удаление пятен и большее гигиены благодаря специальной формуле Mega Magic.

Откройте магию новейшего удаления пятен!

ЯРКОСТЬ ЦВЕТА И БОЛЬШЕ ГИГИЕНЫ – ГАРАНТИЯ!

- подходит для всех изделий, поддающихся стирке
- низкая дозировка
- удаляет белковые и жирные пятна
- отлично отбеливает и удаляет цветные пятна
- активен при низкой температуре (30 °C)
- эффективен и в машине, и на пятновыводном столе
- экологичен, не содержит фосфатов и хлора



Маленькие пятновыводные наборы (V1 – V3, Hydret 1 – 3, Solvex 1 – 3) обеспечивают предварительную и последующую пятновыводку в соответствующем растворителе



МАЛЕНЬКИЙ ПЯТНОВЫВОДНОЙ НАБОР



P **V 1** **W** **Hydret 1** **AC** **HC** **SI** **i** **Solvex 1**

Препараты для предварительного и окончательного выведения пятен от жира и краски.

- Удаление пятен от жира, краски, лака, клея, чернил шариковой ручки, смолы, лака для ногтей, губной помады, чернил и т.д.



Внимание!

V1 может повредить ацетатные ткани. Во избежание повреждений не применять на ламинированных поверхностях!



P **V 2** **W** **Hydret 2** **AC** **HC** **SI** **i** **Solvex 2**

Препараты для предварительного и окончательного выведения белковых пятен и пятен от крови

- Удаление пятен от крови, белковых, пятен, пятен от соусов, остатков пищи, молочных продуктов, мороженого, шоколада, пива, сливок, какао, пота, мочи и т.д.



P **V 3** **W** **Hydret 3** **AC** **HC** **SI** **i** **Solvex 3**

Препараты для предварительного и окончательного выведения танинных пятен

- Удаление пятен от кофе, чая, вина, кока-колы, фруктового сока, фруктов, алкогольных напитков, табака, травы, духов, медикаментов и т.д.



По запросу мы предоставим Вам таблицы применения наших пятновыводных препаратов.



Мы предлагаем дозирующие системы для отдельных машин, стиральных линий и многокомпонентные дозирующие системы для 16 отдельных машин. С помощью этих систем серии MPX или VigaDos можно дозировать до 13 продуктов на соответствующую машину.

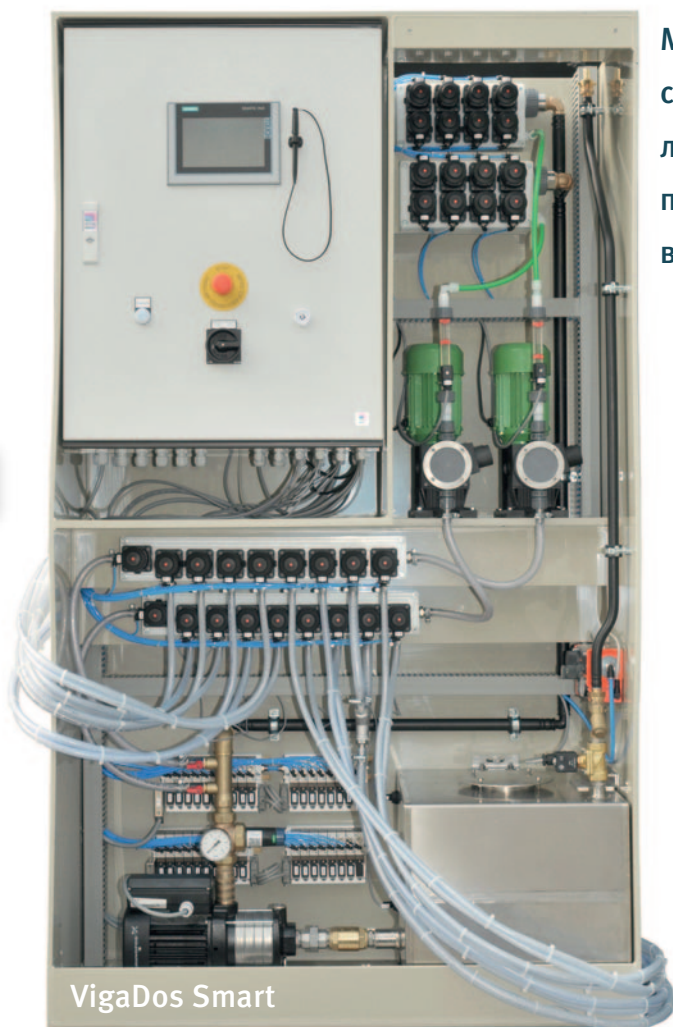


Компания SEITZ поставила перед собой цель разработать оптимальный процесс с помощью индивидуально адаптированных продуктов, процедур и технических установок, что позволяет эффективно справляться с увеличением затрат на энергию.

Технологии

Точная дозировка корректного количества в точно определенный момент сэкономит моющее средство и деньги и даст лучшие результаты.

ТЕХНОЛОГИИ



VigaDos Smart

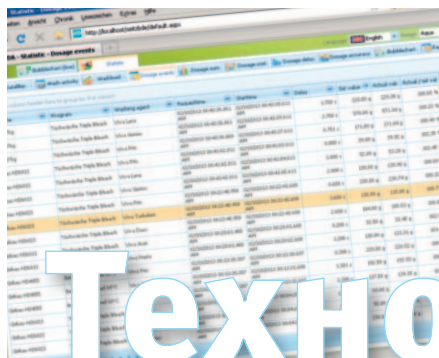
Мы можем оборудовать системой дозирования несколько стирально-отжимных машин или промышленных стиральных машин туннельного типа. С помощью линии VigaDosSmart можно обеспечить до восьми машин до десяти жидкими продуктами.

С линией MegaDos можно обеспечить до шести машин стиральным порошком.



MegaDos

МЫ СПЛАНИРУЕМ И УСТАНОВИМ СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ ПОЛНОСТЬЮ В СООТВЕТСТВИИ С ВАШИМИ ПОТРЕБНОСТЯМИ.



ТЕХНОЛОГИИ

После согласования с заказчиком процесс будет проанализирован и оптимизирован по мере необходимости, а затем адаптирован к соответствующему бизнесу, чтобы можно было использовать все ресурсы для достижения оптимального результата. Начиная с анализа последовательности операций, включая консультирование и обучение работе с продуктом, вплоть до установки и программирования, мы предоставим Вам комплексное обслуживание. Все элементы систем SEITZ идеально согласованы друг с другом, что позволяет нам предлагать Вам самые последние инновации в процедурах и системах, полученные в результате постоянных исследований и разработок.

Помимо нашей технологии систем дозирования, мы можем предложить вам некоторые другие технические устройства и системы для еще большей энергоэффективности.



Наши системы HydroCut и ThermoCut помогут Вам сэкономить воду, моющие средства, энергию и, конечно же, деньги. Система регенерации воды HydroCut поможет Вам собрать промывные ванны для их фильтрации и повторного использования по назначению.

Система ThermoCut охватывает возможности использования теплообменников в профессиональной прачечной. Вместе с системой HydroCut она поможет компенсировать Ваши затраты на электроэнергию за счет сточных вод или выхлопных паров вашего белья.

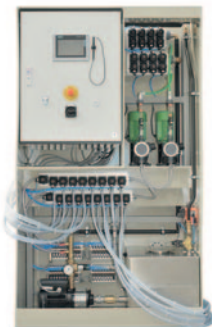


**МЫ ПОЗНАКОМИМ ВАС С НОВЕЙШИМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ:
ВОПРОС ТОЛЬКО В ПРАВИЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ!**

ДОЗИРУЮЩИЕ СИСТЕМЫ

**MPX 7-1 / 7-7 / 13-7: Система дозирования жидких препаратов**

- Дозирующая система для автоматического дозирования жидких препаратов для безопасного и эффективного дозирования. Для стирально-отжимных машин.
- Возможна дозировка до 13 продуктов в отдельных машинах или до 7 стиральных машин (в зависимости от размера машины).
- Надежная работа, полная прослеживаемость, низкие эксплуатационные расходы, оптимальная система безопасности с индивидуальной подгонкой
- Идеально подходит для прачечных в домах престарелых, мастерских, в гостиничном бизнесе, в химчистках, пожарных и спасательных службах и т. д.

**VigaDos Smart-Система**

- Инновационная центральная система дозирования для автоматического дозирования жидких моющих средств для безопасного и эффективного дозирования. Для стиральных машин и/или стиральных линий.
- Индивидуальная система, оптимальная безопасность, низкие эксплуатационные расходы, на дежная работа и полная отслеживаемость
- Короткое время дозирования благодаря целевому полосканию
- Резервуар для воды в комплекте
- Подходит для всех типов стиральных машин
- Идеально подходит для промышленных прачечных, прачечных в домах престарелых, мастерских и в гостиничном бизнесе

**VigaDos BDE Plus CE Euro: Система управления данными для 16 стиральных машин**

- Контроллер и программное обеспечение серии VigaDos, как правило, подготовлены для сбора рабочих данных.
- Считывание рабочих данных, хранение и оценка данных выполняются на отдельном ПК с нашим собственным программным обеспечением для рабочих данных.
- Соединение для передачи данных осуществляется через Profinet.
- ПК с рабочими данными можно интегрировать в сеть. Затем с помощью приложения браузера данные можно просматривать или считывать с любого ПК, подключенного к сети.
- Данные хранятся в базе данных SQL и могут обрабатываться другими системами, далее обрабатываются другими системами.

**Установка повышения давления с категорией защиты питьевой воды 5**

- Установки повышения давления с буферной емкостью и защитой сети питьевой воды в соответствии с DIN EN 1717, кат. 5. Тип резервуара Свободный перелив, тип АВ
- Обеспечивает постоянное давление воды при постоянном объеме воды
- Только для насосов с частотным регулированием потребляют столько электроэнергии, сколько им действительно нужно.
- Специальная конструкция буферного бака обеспечивает безопасное отделение прачечной от водопроводной сети поставщика.
- Примечание: Защита сети питьевой воды была обязательной для прачечных с момента последней редакции стандарта DIN с введением категории защиты 5.

АКСЕССУАРЫ

**Поддоны для жидкостей**

- Прочные поддоны из нержавеющей полиэтилена для правильного хранения опасных веществ, таких как жидкие моющие средства и отбеливатели.
- Прочная конструкция
- Небольшая высота ванны
- Полиэтилен, устойчивый к химическим веществам и УФ-излучению
- Легкость очистки, так как внутренние части можно полностью снять
- Доступны одно- и двухрядные варианты ширины от 1050 до 3450 мм, глубины от 350 до 900 мм и высоты от 100 до 250 мм

ГИГИЕНИЧЕСКИЙ ШЛЮЗ



Шлюз для персонала для гигиенического перехода (от чистого к грязному)

- Инновационный шлюз для персонала для гигиеничного перехода между чистой и грязной зонами прачечной
- Переход от отдельных лиц к группам из 10 человек
- Готов к установке, надежная функция, простота в эксплуатации, низкие требования к техническому обслуживанию, точно подобранная система, оптимальная безопасность
- Также доступна версия, подходящая для инвалидных колясок
- Идеально подходит для промышленных прачечных, прачечных в домах престарелых и химчисток



Шлюз тележки для белья для гигиеничного перехода (грязное в чистое)

- Инновационный шлюз тележки для белья для гигиенически безопасного перехода транспортных тележек между грязными и чистыми участками белья.
- Переход от 1 к 4 транспортировочным тележкам на партию
- Готовность к установке, надежная работа, простота в эксплуатации, низкие требования к техническому обслуживанию, точно подобранная система, оптимальная безопасность
- Стандартное оборудование: двери из нержавеющей стали, тележка для уборки с распылителями, насадки для уборки пола
- Идеально для промышленных прачечных, прачечных в домах престарелых, химчистках и больницах

АКСЕССУАРЫ



Сенсорный дозатор IT 1000 для мыла и дезинфицирующих средств

- Бесконтактный дозатор мыла и дезинфицирующих средств с датчиком
- Безмикробная надежная дозировка дезинфицирующих средств, мыла и т.п.
- Полностью исключается повторная обработка систем дозатора (чистка и т.п.), так как система не контактирует с расходными материалами.
- При смене флаконов нет необходимости в полной переработке, стерилизации и повторном хранении частей, несущих среду. Это гигиенично, экономит пользователю огромное количество времени и, прежде всего, денег.

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ И ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОЗДУХА



Модель AC 10 подходит для помещений площадью до 30 м²

- Обеззараживание воздуха ультрафиолетовым излучением (УФ-С)
- УФ-С лучи безвредны для здоровья и не могут и не могут вызывать раздражение кожи или глаз!
- 99,9 % бактерий и вирусов уничтожается в воздухе
- без химических добавок, что означает отсутствие негативных воздействий, таких как образование запаха, остатки на поверхностях и т. д.
- Доступны в трех цветах
- Размеры: 855 x 320 x 325 мм, 9000 часов работы на УФ-лампу



Модель AC 20 для помещений до 120 м²

- Обеззараживание воздуха ультрафиолетовым излучением (UV-C)
- УФ-С-лучи безвредны для здоровья и не могут и не могут вызывать раздражение кожи или глаз!
- 99,9 % бактерий и вирусов уничтожается в воздухе
- без химических добавок, что означает отсутствие негативных воздействий, таких как образование запаха, остатки на поверхностях и т. д.
- Доступны в трех цветах
- Размеры: 1200 x 400 x 400 мм, 9000 часов работы на УФ-лампу

СРЕДСТВА ЭКОНОМИИ ВОДЫ И ЭНЕРГИИ

**Система фильтровой регенерации воды HydroCut**

- Буферный бак для регенерации воды для полоскания из белья со встроенным дисковым фильтром для удаления частиц и ворса
- Подходит для прачечных всех видов
- Буферный бак используется для промежуточного хранения воды для полоскания из стирально-отжимных машин. При входе в бак вода проходит через не требующий особого ухода самоочищающийся дисковый фильтр для удаления частиц и ворсинок белья до предела разделения приibl. 50 мкм. Затем отфильтрованную воду можно снова использовать при стирке в стиральных машинах.

**Резервуар с изогнутым ситом**

- Буферный бак для сбора воды после полоскания белья со встроенным листовым ситом для удаления частиц и ворса.
- Отфильтрованную воду можно снова использовать для стирки в стиральных машинах.
- Эта мера позволит сэкономить до 50% воды на стирально-отжимных машинах и до 30% энергии.
- для использования в прачечных в домах престарелых, прачечных, гостиничном бизнесе, предприятиях по стирке текстиля и в пожарных/спасательных службах.

**Резервуар предварительной обработки сточных вод**

- Проточный резервуар для очистки сточных вод с контролем pH, температурой и размешивателем. В соответствии с Приложением 55 Постановления о сточных водах (ФРГ).
- Подходит для всех типов прачечных.
- Буферный бак используется для предварительной очистки сточных вод от прачечных.
- Затем отфильтрованную воду можно довести до желаемого значения pH при перемешивании. Соответствующие насосы добавляют, например, кислоты или щелочи по мере необходимости. Сточные воды можно охлаждать с помощью теплообменника или путем подачи свежей воды в систему.

**Теплообменник пара**

- Для восстановления и повторного использования паров паровых котлов, которые в противном случае выбрасывались бы неиспользованными в окружающую среду.
- для прачечных и других торговых предприятий с паровыми котлами.
- Термостойкость до 300 °C
- Химическая стойкость
- Легкость очистки благодаря разборной конструкции
- В процессе рекуперации энергия и вода возвращаются в цикл питательной воды и используются повторно.

**Двухтрубный теплообменник**

- Для взаимного температурного обмена двух жидкостей
- Этот тип теплообменника очень нечувствителен к засорению и поэтому особенно подходит для систем сточных вод.
- Подходит для всех типов прачечных
- В контуре охлаждающей воды ТЭЦ
- Термостойкость до 180 °C
- Химически стойкий
- Легко чистится благодаря разборной конструкции

Технологии

УСТАНОВКИ ПО УМЯГЧЕНИЮ ВОДЫ



Дуплексная система умягчения питьевой воды TWIN 1Z-D

- Полностью автоматическая система с девятью свободно программируемыми ступенями (с контролем количества и времени) для умягчения питьевой воды, не содержащей железа и марганца, в соответствии с Постановлением о питьевой воде (ФРГ).
- Надежная подача мягкой воды
- Регулируемая по времени и количеству регенерация
- Коррозионностойкие компоненты установки
- Высококачественная ионообменная смола
- Низкие эксплуатационные расходы. Экономичный расход соли и промывочной воды



Установка умягчения питьевой воды Single 1Z

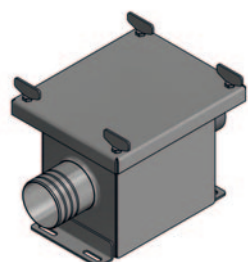
- Система умягчения питьевой воды
- Надежное снабжение умягченной водой
- Регулируемая по количеству и времени регенерация
- Коррозионностойкие компоненты установки
- Высококачественная ионообменная смола
- Низкие эксплуатационные расходы
- Экономичное использование соли и ополаскивателя расход воды

АКСЕССУАРЫ



Коробка с фильтром для ворса VA Compact

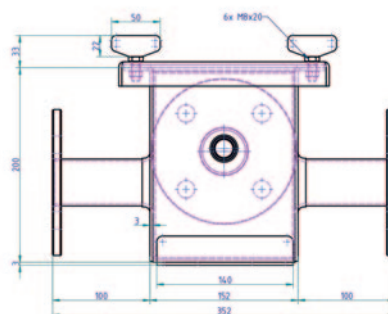
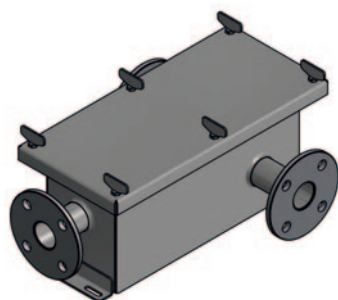
- Коробка с фильтром для ворса используется везде, где необходимо удалить ворс для белья или другие крупные частицы или другие крупные частицы из потока сточных вод.
- Термостойкость до 130 °C
- Химическая стойкость
- Перфорация фильтрующей вставки 10 мм
- Водонепроницаемость
- Легко чистить благодаря быстросъемным застегкам на крышке и сменной вставке сетчатого фильтра.

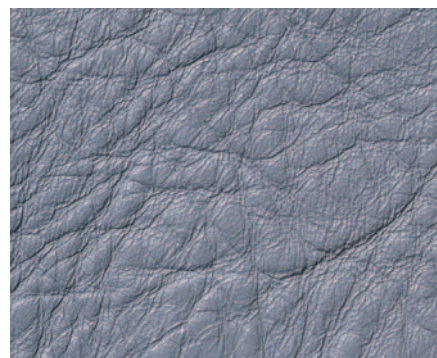
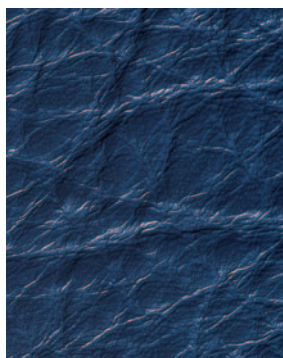
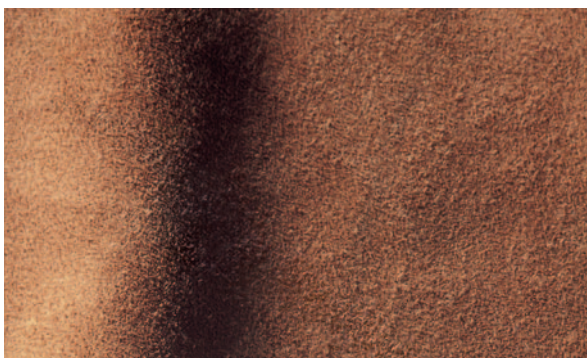


Насадка для шланга

Защитные коробки для насосов VA с различными соединениями (шланговый патрубок 76 мм, фланец)

- Для предотвращения попадания крупных частиц на вход насоса различных размеров и доступны с различными соединениями: 2 шланговых патрубка 76 мм/фланец DN40
- Термостойкость до 200 °C
- Химическая стойкость
- Фильтрующая вставка с перфорацией 10 мм
- Защита от затопления
- Легко очищается благодаря быстросъемным застегкам на крышке и сменной вставке фильтра.
- Возможны различные конфигурации подключения





ЧИСТКА КОЖИ И МЕХА

DryX Pre & Clean*

**Препарат для зачистки кожаных изделий, а также усилитель химчистки**

- DryX Pre & Clean – препарат для зачистки кожаных изделий при чистке в перхлорэтилене, углеводородных растворителях и растворителе intense®
- Кроме поверхностно-активных веществ DryX Pre & Clean содержит сбалансированную смесь эмульгаторов и жирующих компонентов.
- DryX Pre & Clean подходит для зачистки или распыления на особенно загрязненные участки изделия, удаляет водные и жирные пятна, например от вина, молочных продуктов, пива, соков, следов пота, остатков пищи.
- DryX Pre & Clean связывает свободную воду, препятствует посерению, затвердению и усадке кожи.
- ульгаторы и концентрированные жирующие компоненты препятствуют увеличению впитываемой воды в поверхность кожи.



DryX Licker*

**Жирующий препарат для чистки кожи, смешивается с водой**

- DryX Licker содержит натуральные и минеральные масла, глубоко проникающие в структуру кожи, при этом, не склеивая ее.
- DryX Licker делает цвет кожи более глубоким и придает изделию гладкость.
- Обработанная препаратом кожа становится мягкой на ощупь.
- DryX Licker применяется как в перхлорэтилене, так и углеводородных растворителях, и воде.
- DryX Licker легко смешивается с водой, и такая смесь может быть использована как зачистное средство или же ее можно распылять с помощью пульверизатора.



DryX Finish*

**Смягчающий и жирующий препарат для окончательной обработки уже чистых изделий из кожи, замши и т.д.**

- DryX Finish содержит жирующие и смягчающие компоненты, которые проникают глубоко в структуру кожи, не склеивая при этом ее поверхность.
- DryX Finish делает изделия гладкими, а цвета яркими, обеспечивая мягкость и шелковистость обрабатываемым изделиям.
- DryX Finish удаляет излишки влаги на изделии и обладает водоотталкивающим эффектом.
- Мех становится блестящим и шелковистым.
- DryX Finish применяется в перхлорэтилене, углеводородных растворителях, а также intense®



Кожа & Мех

АКВАЧИСТКА КОЖИ

WetX Wash*



Моющее средство и зачистной препарат для аквачистки кожи

- WetX Wash может применяться как моющее или зачищенное средство, содержащие помимо жирующих моющие компоненты.
- Деликатные, но эффективные моющие компоненты эффективно удаляют загрязнения.
- Натуральные и минеральные масла препятствуют обезжириванию изделий в процессе аквачистки.
- WetX Wash также подходит для текстильных комбинированных с кожей изделий.



WetX Finish*



Жирующий препарат, подходит для всех видов кожи, обрабатываемой в аквачистке

- WetX Finish специальный жирующий препарат, обеспечивающий отличный результат благодаря равному содержанию минеральных и натуральных масел.
- Компоненты, входящие в состав препарата, обеспечивают кожаным изделиям мягкость и глубину цвета.
- WetX Finish также подходит для текстильных комбинированных с кожей изделий.



*Некоторые продукты доступны не во всех странах, необходимо уточнять информацию у нашего дистрибьютора.



Поверхности

СРЕДСТВА ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ

Kitec® Dish Complete



Жидкое средство для мытья посуды

- Высоко щелочное средство для мытья посуды, не содержит фосфаты, эффективно на затвердевших загрязнениях, препятствует образованию налета.
- Для керамических, металлических и пластмассовых изделий.
- Не подходит для алюминиевых изделий.
- Эффективен в любой посудомоечной машине.
- Экологически безопасный продукт, не содержит фосфаты алкилфенолэтоксилат, ЭДТА (этилендиаминтетрауксусную кислоту), нитрилтрехуксусную кислоту.



1,5 – 3,5 г
на литр
моющего
раствора



Kitec® Dish Glass



Жидкое средство для мытья посуды и изделий из стекла

- Мягкое средство для мытья посуды и изделий из стекла.
- Благодаря специальным компонентам деликатен к стеклу.
- Применять для стекла, керамики и изделий из пластмассы.
- Специальная комбинация поверхностно-активных веществ гарантирует удаление жира и затвердевших остатков пищи.
- Подходит для воды любой жесткости.
- Препятствует образованию налета на оборудовании.



2,0 – 4,0 г
на литр
моющего
раствора



Kitec® Dish Aluminium



Жидкое средство для мытья посуды

- Высоко щелочное средство для удаления въевшихся загрязнений, не содержит фосфаты.
- Применять для керамики и изделий из пластмассы, металла и алюминия.
- Подходит для любых профессиональных посудомоечных машин.



1,5 – 3,5 г
на литр
моющего
раствора



Kitec® Powersolid



Твердое моющее средство для посудомоечной машины, содержащее хлорит и фосфат (твердое)

- Сильнощелочное моющее средство для мытья посуды, содержащее хлорит и фосфат, для удаления стойких загрязнений.
- Эффективно очищает щелочестойкую посуду, удаляет стойкие пятна и засохшие остатки пищи.
- Kitec® Powersolid очень экономичен в расходе. Картриджная система делает его очень безопасным в использовании.
- очень хорошо очищает фарфор, металл и пластик, но не подходит для алюминия и алюминиевых сплавов.





Из одного источника! Мы предлагаем Вам не только широкий ассортимент товаров для профессиональной чистки текстиля и любого вида ухода за текстилем, но и для профессионального обслуживания в промышленных условиях.

СРЕДСТВА ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ

Kitec® Washup



Жидкое средство для мытья посуды вручную

- Жидкое средство для мытья посуды, не вызывает раздражения на коже.
- Благодаря оптимальному сочетанию поверхностно-активных веществ происходит быстрое и эффективное удаление жира и затвердевших остатков пищи без разводов на посуде
- Деликатен даже к чувствительным поверхностям: лакированные и металлические.



СНЯТИЕ НАКИПИ

Kitec® Scalex



Жидкий кислотный препарат для снятия накипи на оборудовании

- Жидкий кислотный препарат для снятия налета для профессионального применения
- Неорганические виды налеты на элементах нагрева, и других частях посудомоечных машин снимаются быстро и легко.
- Благодаря высокой температуре применения (70 °C) и механическому воздействию значительно увеличивается эффективность Kitec Scalex.
- Специальные компоненты защищают от коррозии стальные и иные металлические части оборудования.
- Не подходит для алюминиевых и ламинированных поверхностей.



Kitec® Biokal



Биологически безопасное средство для снятия накипи на основе цитрусовой кислоты

- специально для снятия накипи в бойлерах.
- вся накипь удаляется быстро и эффективно.
- деликатен к таким материалам, как стекло, фарфор, пластик и нержавеющая сталь, поэтому подходит для ежедневного применения.
- подходит для воды любой жесткости.
- не содержит красителей, ароматизаторов и ПАВов.
- подходит для изделий, контактирующих с едой.





ПЕНООБРАЗНЫЕ ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА

Kitec Foam



Щелочной пенный очиститель для всех поверхностей с жирными загрязнениями.

- Для чистки духовых шкафов, автоматических грилей, конвектоматов и вытяжек.
- Высокая степень отчистки масляных и жирных загрязнений благодаря оптимальной комбинации щелочи, поверхностно-активных веществ и растворителей.
- Kitec Foam подходит для пищевой индустрии.
- Подходит для поверхностей, устойчивых к действию щелочи.
- На алюминиевых поверхностях препарат необходимо наносить с осторожностью.



ЧИСТКА КОНВЕКТОМАТОВ

Kitec® C-Mat



Чистящая жидкость для конвектоматов / комбинированных пароварок

- концентрированный щелочной очиститель для аппаратов с системой автоматического дозирования для применения в промышленных кухнях
- подходит для ежедневного применения, деликатен к материалам
- Kitec C-Mat гарантирует тщательное удаление жирных и белковых загрязнений, а также жирные застарелые и пригоревшие пятна от жареной пищи
- применять при холодном или горячем оборудовании
- продукт не содержит отдушек, подходит для воды любой жесткости и предотвращает появление накипи



ОПОЛАСКИВАТЕЛИ

Kitec® Rinse S



Жидкое кислотное концентрированное средство для ополаскивания

- Жидкое кислотное средство обеспечивает равномерное высыхание посуды без разводов и следов капель.
- Для применения со стеклом, керамикой и пластмассовыми изделиями.
- Продукт может применяться в воде любой степени жесткости и в любых посудомоечных системах.



КИТЕС® ФОАМ – ИННОВАЦИОННОЕ УДАЛЕНИЕ ЖИРА

Kitec® Foam – жидкий щелочной пенообразный продукт для удаления жирных отложений на печах, грилях, духовых печах, конвектоматах, плитке и стеновых покрытиях и мн. др.

Специальная комбинация ПАВов образует стабильную пену и помогает удалить все загрязнения. Благодаря мощной формуле удаляются даже жир, масло, сажа, въевшиеся жирные пятна от жареного и другие трудновыводимые пятна.



**Для чистоты на
кухне и на предприятиях
по производству пищи!**



Преимущества **Kitec® Foam**:



Невысокая щелочность ✓

Без экстремальных pH значений, 11,5 –
меньше риск получить химический ожог ✓

Безопаснее для здоровья, т.к. пенообразная
субстанция ✓

Отличная очищающая способность даже
при коротком воздействии ✓



Подходит для всех поверхностей,
устойчивых к действию щелочи ✓

Универсальное применение
и инновационная технология ✓

Без образования спрея, поэтому без риска
вызвать раздражение на органах дыхания
и кожных покровах, отвечает нормам REACH ✓

Мы предлагаем **Kitec® Foam** в канистрах по 5 и 20 литров.

Мы также предлагаем пеногенераторы: для ручного использования объемом 1,5 литра и, как показано на картинке – объемом 8 литров для больших поверхностей.



Оснащение

Оснащение

<p>Салфетка из микрофибры</p>	<p>Салфетка из микрофибры "Frotty" с высокой впитывающей способностью 40 x 40 см (см. картинку слева). Цветовой код = красный, зеленый, желтый, голубой – цвета и условия доставки по запросу)</p>
	<p>Салфетка из микрофибры «soft» 40 x 40 см (см. иллюстрацию на стр. 51) Салфетки для универсального применения для сухих и влажных гладких поверхностей.</p>
<p>Насадки на швабры</p>	<p>Хлопковые насадки на швабры разной длины: 40 см или 50 см</p> <p>Особо рекомендованы для паркетных полов</p>
	<p>Насадки на швабры из микрофибры Два размера: 40 см или 50 см Подходят для чистки сухих и влажных поверхностей, например, в офисах, домах престарелых, кухнях, ресторанах и др. Специальная микрофибра отлично впитывает и собирает всю грязь. Для предприятий химчистки особенно подходит насадка 50 см.</p>
	<p>Насадка для швабры премиум для SPA Два размера: 40 см или 50 см, прекрасно скользит и по неровному и влажному полу, например, в бассейнах, санитарных зонах, отлично собирает все волосы.</p>
	<p>Профессиональные губки Цветовой код = красный, зеленый, желтый, голубой</p>
<p>Биоразлагаемые салфетки</p>	<p>Биоразлагаемые флисовые салфетки 40 x 40 см Легкие салфетки из нетканного полотна для протирания поверхностей без оставления следов ворса. Ограниченное количество стирок (максимум 10 раз)</p>

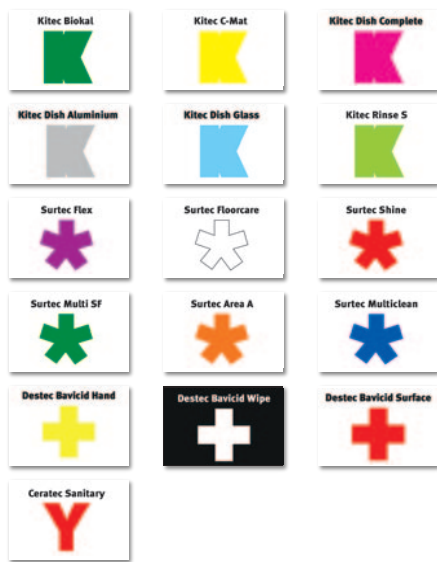
Ручка для швабр

Телескопическая с магнитным держателем ручка для швабр для насадок 40 или 50 см



Магнитный держатель клапана с высококачественной обработкой и шарниром из нержавеющей стали.

Для лучшего обзора: некоторые из наших продуктов для ваших дозирующих систем.





ДОЗАТОРЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГИГИЕНЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ.

Продукты дозирования для гигиены поверхностей

Дозирующие приборы для наполнения ведер и бутылок от одного до четырех препаратов.



Еcomulti для 4 продуктов



Еcomix для 1 продукта

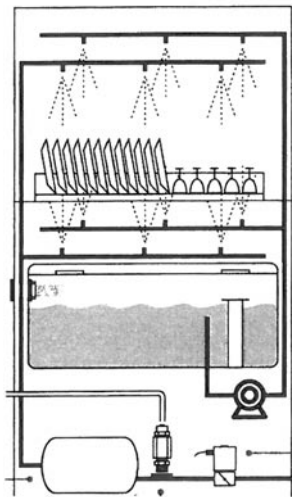
Станция очистки и дезинфекции

ProTwin автоматически смешивает и дозирует концентрированные химикаты.



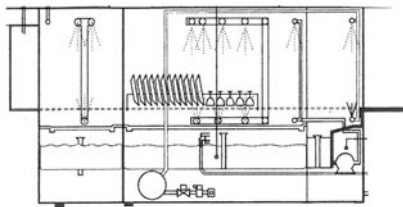
Шланг хранится на прилагаемом держателе трубки.

Технология промывки с дозированием продукта



Кухонная технология дозирования Quantura для посудомоечных машин встраиваемого и вытяжного типа

Технология дозирования на кухне для подстольных и вытяжных посудомоечных машин



Чистка Ополаскивание

Ленточная машина Quantura и технология дозирования ополаскивателя для моющих и ополаскивающих средств

В обеих системах дозирования добавление очистителя контролируется проводимостью. Счетчик общего времени работы и счетчик общего цикла позволяют точно рассчитать потребление и затраты.



ЖИДКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Surtec® Multiclean



Чистящая жидкость универсального применения для поверхностей, которые подаются водной обработкой.

- жидкий, высоко концентрированный чистящий препарат для ежедневного ухода за поверхностями, подающимися водной обработкой.
- высоко активные вещества гарантируют быстрое и тщательное удаление загрязнений.
- препарат обладает высокой смачивающей и растворяющей способностью.
- высокая способность растворять жиры.



Стандартная дозировка: 25-50 мл /10 л
Высокая дозировка: 150-200 мл/10 л



Surtec® Floorcare



Много функциональный чистящий и ухаживающий препарат

- для быстрого, тщательного и без разводов мытья полов, например, линолеума, ПВХ, ламината, дерева, пластика, стекла и кафеля.
- препарат заставляет старый пол сверкать как новый.
- обладает увлажняющим эффектом.
- полы высыхают без разводов.



В соответствии с типом поверхности: 25 - 50 мл /10 л



Surtec® Area A



Основной мощный препарат для всех поверхностей, устойчивых к действию щелочи.

- жидкий, высоко концентрированный, щелочной моющий препарат для ежедневного применения для всех устойчивых к действию щелочи поверхностей, за исключением алюминиевых.
- быстрое и тщательное очищение поверхности. благодаря своей низкой пенообразующей способности препарат эффективно применяется при чистке оборудования.
- легко удаляются жирные и масляные загрязнения.



Стандартная дозировка: 25-50 мл /10 л
Высокая дозировка: 150-200 мл/10 л



Внимание: при высокой концентрации препарата необходимо его тщательно смыть!

Surtec® Area S



Универсальное чистящее средство для поверхностей, устойчивых к кислотным препаратам.

- жидкий, высоко концентрированный чистящий препарат для периодической очистки поверхностей, устойчивых к действию кислоты и влаги.
- быстрая и тщательная очистка поверхностей. Благодаря низкому пенообразованию продукт отлично подходит для оборудования.
- препарат удаляет накипь, камни и налет от воды и урины, ржавчины и остатков мыла.



Стандартная концентрация: 25-50 мл /10 л
Высокая концентрация: 100-150 мл/10 л



Внимание: при использовании препарата его необходимо тщательно смыть водой!

*при корректной дозировке подходит для ежедневного применения

ЖИДКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Surtec® Multi SF



Не содержащее поверхностно-активных веществ жидкое моющее средство для поверхностей с микропорами.

- не содержащее поверхностно-активных веществ жидкое моющее средство для ежедневного применения на поверхностях, которые поддаются влажной обработке.
- специально подходит для поверхностей с микропорами.
- применяется для пищевой промышленности, не содержит опасных и аллергенных компонентов.



Стандартная концентрация: 25–50 мл / 10 л
Высокая концентрация: 150–200 мл / 10 л



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЖИДКИЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

Surtec® Shine



Нейтральный содержащий спирты препарат для придания блеска поверхностям

- жидкий, высоко концентрированный, спиртовой препарат для придания блеска поверхностям, подающимся обработке влажными салфетками.
- быстрое и тщательное очищение благодаря высоко активным компонентам.
- благодаря содержанию спирта препарат высыхает на поверхности быстро и не оставляет разводов. Подходит для ламинированных поверхностей, плитки, пластика и стекла.



Стандартная концентрация: 25–50 мл / 10 л
Высокая концентрация: 100–250 мл / 10 л



Surtec® Flex



Нейтральное чистящее средство с легким ароматом для применения с салфетками

- нейтральный концентрат на основе полимеров для чистки поверхностей салфетками.
- может использоваться как вручную, так и механически на всех поверхностях, устойчивых к действию воды
- приятный аромат
- отличные чистящие и ухаживающие свойства, не оставляет разводов, дарит поверхностям блеск и покрывает поверхности антискользящей пленкой.
- предотвращается образование налета и посерение поверхности.
- подходит и для распыления, и для чистки салфетками.
- чистящая процедура



Стандартная концентрация: 20–40 мл / 8 л
Высокая концентрация: 100–150 мл / 8 л



ЧИСТКА СТЕКЛА

Surtec® Glass



Препарат для очистки стекла и подобных поверхностей

- жидкий высоко концентрированный прекрасно очищающий препарат для стекла, матовых и блестящих пластиковых поверхностей.
- благодаря своей оптимальной формуле препарат обеспечивает тщательное бережное очищение.
- высыхает быстро и не оставляет следов.



Наносить с помощью спрея неразбавленным





ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ САНТЕХНИКИ

Ceratec® Bowlclean



Жидкое кислотное чистящее средство для сантехники

- высоко концентрированное, эффективное чистящее средство
- оптимальное сочетание поверхностно-активных веществ и кислот обеспечивает быстрое удаление остатков загрязнений, легко смывается, не оставляя следы.
- регулярное применение предотвращает образование налета и отложений.

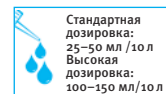


Ceratec® Sanitary



Жидкое кислотное средство для чистки сантехники

- жидкое концентрированное эффективное чистящее средство для сантехники.
- специальная формула продукта обеспечивает отличный результат и аромат свежести.
- регулярное применение препарата предотвращает образование налета, включая в местах с водой с высокой степенью жесткости.



Гигиенический уход за руками с дозаторами Eurocode для использования нашей программы гигиены рук объемом 500 мл или 1000 мл.

Уход за руками

МЫЛО ДЛЯ РУК

Hand Wash



Готовое к применению бесцветное жидкое мыло, без запаха

- готовое к применению бесцветное жидкое мыло с эффектом перламутра, без запаха
- особенно рекомендован к применению на предприятиях пищевой промышленности, медучреждениях, домах престарелых, прачечных и т.д.
- благодаря своим увлажняющим свойствам продукт особенно подходит для людей, сталкивающимися со строгими требованиями к гигиене рук.





Дезинфекция



Автоматический диспенсер дезинфицирующих средств

ЭФФЕКТИВНО, ЭКОНОМИЧНО, ЭКОЛОГИЧНО: DESTEC

В современной мире дезинфекция является острой необходимостью несмотря на всю тщательную чистку и соблюдение гигиены во многих отраслях. Будет ли это осуществлено с помощью химических средств или физических, зависит от законодательных требований. Различают средства дезинфекции рук, кожи, поверхностей и инструментов.



СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ РУК*



Destec Bavidic® Hand*



Дезинфицирующее средство для рук на основе спирта

- гигиеническая дезинфекция рук в соответствии со строгими требованиями к гигиене рук в госпиталях, клиниках и т.д.
- устойчивый эффект в соответствии с EN 1500/12791 и 14476
- входит в список VAN (список Германского общества гигиены и микробиологии)
- дерматологический тест на совместимость с кожей показал результат как «очень хорошо». Хорошо увлажняет кожу.
- антивирусный эффект. не содержит отдушек и красителей.



Применять неразбавленным. Время воздействия в зависимости от спектра действия: 15 – 120 сек.



ЖИДКИЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА*



Destec Bavidic® Surface*

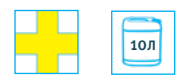


Средство для дезинфекции, не содержащее альдегиды

- жидкое средство для дезинфекции поверхностей, не содержит альдегиды
- антибактерицидное, антигрибковое и частично антивирусное действие
- особенно рекомендован к применению на предприятиях пищевой промышленности, медучреждениях, домах престарелых и т.д.
- продукт прошел тестирования в соответствии со стандартами EN и был включен в список дезинфицирующих средств IHO.



Применять неразбавленным. Время воздействия в зависимости от спектра действия: 5 – 60 мин



Destec Bavidic® Go*



Дезинфицирующее средство, не содержащее спирта

- быстрая дезинфекция устойчивых к влаге поверхностей, подходит для чувствительных акриловых поверхностей
- продукт подходит для всех поверхностей чувствительных к действию алкоголя
- антибактерицидное, антигрибковое и антивирусное действие
- особенно рекомендован к применению на предприятиях пищевой промышленности, медучреждениях, домах престарелых, спортзалах, салонах красоты, соляриях и т.д.



Применять неразбавленным. Время воздействия в зависимости от спектра действия: 1 – 5 мин



ДЕЗИНФЕКЦИЯ

*Наши дезинфицирующие средства зарегистрированы не во всех странах, за актуальной информацией обратитесь, пожалуйста, к нашему дистрибьютору.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Destec Bavidic® Quick*



Дезинфицирующее средство на основе спирта для быстрой дезинфекции

- жидкое дезинфицирующее средство на основе спирта с широким спектром действия для дезинфекции поверхностей устойчивых к спирту и влаге.
- антибактериальное и противовирусное действие, не содержит альдегид
- особенно рекомендован к применению на предприятиях пищевой промышленности, медучреждениях, домах престарелых, прачечных и т.д.
- продукт прошел тестирования в соответствии со стандартами EN и был включен в список дезинфицирующих средств ИНО.



Применять неразбавленным. Время воздействия в зависимости от спектра действия: 30 сек – 5 мин



ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ САЛФЕТКИ

Destec Bavidic® Wipe*



Спиртовые дезинфицирующие салфетки для дезинфекции поверхностей

- готовые к применению спиртовые дезинфицирующие салфетки широкого спектра действия, для дезинфекции поверхностей, устойчивых к спирту
- при высыхании не оставляет следов.
- особенно рекомендован к применению на предприятиях пищевой промышленности, медучреждениях, домах престарелых, прачечных и т.д.
- продукт прошел тестирования в соответствии со стандартами EN и был включен в список дезинфицирующих средств ИНО.



Применять неразбавленным. Время воздействия в зависимости от спектра действия: 30 сек – 5 мин



Destec Bavidic® BioWipe*



Не содержащие спирта и альдегидов дезинфицирующие и очищающие салфетки

- готовые к применению спиртовые дезинфицирующие салфетки широкого спектра действия, для дезинфекции поверхностей, устойчивых к влаге. Раствор Destec Bavidic® Go.
- антибактерицидное, противовирусное действие**
- 100% биоразлагаемый материал. высокая совместимость
- Destec Bavidic® BioWipes особенно рекомендован к применению на предприятиях пищевой промышленности, медучреждениях, домах престарелых, прачечных и т.д.
- продукт прошел тестирования в соответствии со стандартами EN и был включен в список дезинфицирующих средств ИНО.



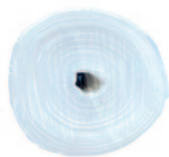
Применять неразбавленным. Время воздействия в зависимости от спектра действия: 30 сек – 5 мин



*Наши дезинфицирующие средства зарегистрированы не во всех странах, за актуальной информацией обратитесь, пожалуйста, к нашему дистрибьютору.

АКСЕССУАРЫ

Рулон с BIO салфетками



БИО флисовые салфетки для чистки





















- рулоны из флисовой ткани с дезинфицирующим средством или очищающей жидкостью для использования при дезинфекции или очистке поверхностей
- для использования в прачечных, домах престарелых, врачебных кабинетах, больницах и на предприятиях пищевой промышленности.
- после открытия используйте салфетки как можно быстрее, пока они еще влажные, но не более 28 дней.
- попросите также соответствующее ведро для хранения.
- изготовлен из биоразлагаемого материала, поэтому пригоден для компостирования.



The cloth roll with at least 1 litre of soaking solution over the cloth roll.



Условные обозначения: Области применения

	средство для ручного мытья посуды		продукт для чистки духовок и гриля
	средство для мытья стекла		продукты для чистки конвектоматов
	средство для мытья посуды в посудомоечных машинах		очистители пастеризатора
	ополаскиватель		дезинфекция
	снятие накипи		кухня
	ручная чистка – из ведр		мебель
	учная чистка – распыление		чистка твердых поверхностей
	мытьё стекла и окон		чистка пола
	мытьё полов вручную		чистка туалета
	поломоечная машина		чистка ванных комнат
	полочищая машины		область spa
	пульверизатор		стекло и пластик
	мыло для рук		чистка кожи и меха
	дезинфекция рук		чистка ковров

Условные обозначения для упаковки:

	бутылка с диспенсером		ведро
	бутылка с распылителем		контейнер
	бутылка с наклонным горлышком		бочка
	генератор пены		мешок
	банка		большой мешок
	ДОЗИРОВКИ		Апробированные имеющие сертификаты дезинфицирующие продукты*

*Наши дезинфицирующие средства зарегистрированы не во всех странах, за актуальной информацией обратитесь, пожалуйста, к нашему дистрибьютору.

НАША ПРОДУКЦИЯ НЕ ТОЛЬКО ЭКОНОМИЧНА И ЭКОЛОГИЧНА, НО И ПОСТОЯННО СОВЕРШЕНСТВУЕТСЯ, СОВЕРШЕНСТВУЕТСЯ И АДАПТИРУЕТСЯ К НОВЕЙШИМ ТЕХНОЛОГИЯМ. МЫ ГАРАНТИРУЕМ ВАМ СЕРТИФИЦИРОВАННОЕ КАЧЕСТВО:

- ВХОДИТ В СПИСОК DGMH/VAN (СПИСОК ГЕРМАНСКОГО ОБЩЕСТВА ГИГИЕНЫ И МИКРОБИОЛОГИИ / ОБЩЕСТВО ПРИКЛАДНОЙ ГИГИЕНЫ)
- СООТВЕТСТВИЕ НАССР – АНАЛИЗУ ОПАСНЫХ ФАКТОРОВ И КРИТИЧЕСКИЕ ТОЧКИ КОНТРОЛЯ
- СЕРТИФИКАЦИЯ ISO 9000 FF
- СЕРТИФИКАЦИЯ В ИНСТИТУТЕ РОБЕРТА КОХА (RKI)





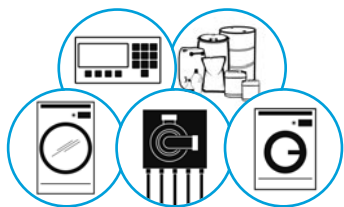
Реставрация текстиля

Восстановление или обработка текстиля, подвергнутого воздействию огня, дыма, ядовитых паров, воды и связанных с этим запахов плесени и грибка, является серьезной проблемой.

Доверьтесь нашей системе аквачистки и стирки, чтобы получить превосходные результаты очистки и обработки за короткое время.

Наша система способна идеально и бережно очистить различные материалы и ткани, будь то шелк, кашемир или шерсть.

Сильно загрязненную и загрязненную верхнюю одежду, такую как пальто, платья и костюмы из качественных смесовых тканей, подушки, одеяла и шторы, можно спасти.



В сотрудничестве с нашим партнером мы обеспечим Вас всем необходимым для реставрации текстиля!

С нашей системой восстановления текстиля мы обеспечиваем быстрое восстановление практически любого текстиля:

- Одежда
- Костюмы
- Постельное и столовое белье
- Занавески
- Подушки/обивка
- Мягкие игрушки/мягкие игрушки
- Свадебные платья
- Ковры
- Одеяла / пуховые одеяла

Мы предлагаем вам все необходимое для борьбы с сажой, грязью, повреждениями от воды, запахами, плесенью и грибком на текстиле.

• ПОДДЕРЖКА

Применяйте наши знания!

Наши специалисты в Вашей стране помогут Вам получить наибольшую выгоду от применения нашей продукции. В любое время мы окажем Вам необходимую поддержку. Пожалуйста, свяжитесь с нами в случае необходимости.

В добавление, наших сотрудников можно всегда лично встретить на всех важных выставках и конференциях. Профессионалы со всего мира высоко ценят наш сервис. Наши специалисты всегда готовы предоставить Вам помощь и консультацию.



• ИССЛЕДОВАНИЯ

С помощью оборудованной по последнему слову науки и техники лаборатории мы получаем необходимые данные. Это делает возможным создание новых высокопроизводительных продуктов. Профессионализм, исследования и трудолюбие, вот все то, что позволяет нам создавать продукты и системы, подходящие для эффективной работы в современном высококонкурентном рынке, требующем высокое качество и надежность.



• ТЕХНОЛОГИИ

Производство препаратов – это лишь один из аспектов нашей деятельности. Для того, чтобы отвечать последним тенденциям и требованиям, предъявляемым компаниям в 21 веке, SEITZ разрабатывает и внедряет инновационные технологии, тесно сотрудничает со своими партнерами по созданию экологических систем. Научно-исследовательских отдел нашей компании постоянно работает над упрощением работы наших клиентов, автоматизации производства, снижению расходов по потреблению ресурсов.



• ПРОИЗВОДСТВО

Высокое качество сырья, применяемом при производстве препаратов, обеспечивает безопасность его применения. Все производство от начала и до самого конца происходит под строгим электронным контролем. Точное дозирование сырья обеспечивает эффективность конечного продукта.



МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Препараты SEITZ применяются по всему миру. Только в Германии у нас более тысячи клиентов. Почти 50% нашей продукции экспортируется. Однако мы не нацелены не только на производство и продажу препаратов. Мы разрабатываем и продаем концепции и решения, которые позволяют нашим клиентам оптимизировать свое производство и иметь конкурентные преимущества.





The fresher company.

SEITZ GmbH
Gutenbergstr. 1–3
65830 Kriftel / Германия
Tel. +49 (0)6192-99 48-0
Fax +49 (0)6192-99 48-99
www.seitz24.com

Инновации с
1885
Развиваясь и совершенствуясь для Вас



Все для профессиональной чистоты и гигиены



Дополнительная информация...

Более детальную информацию о свойствах и применении нашей продукции Вы всегда сможете найти в наших технических памятках и брошюрах.

Наши технические специалисты и представители в Вашем регионе готовы оказать Вам консультационные услуги по телефону или же на Вашем предприятии.

Кроме того, мы можем передать Вам наше ноу-хау в рамках обучения по применению продукции компании Seitz.

В особо сложных случаях мы готовы предоставить Вам помощь в виде анализа текстиля и лабораторных исследований, а также иных консультаций.

**ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОЦИДОВ, ВСЕГДА
ЧИТАЙТЕ МАРКИРОВКУ И ИНФОРМАЦИЮ
О ПРОДУКТЕ ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ!**

