



Гигиена на коммерческих
и государственных объектах



Содержание

О компании.....	3	Оборудование	
Программа «Рум Стафф ПРО».....	4	Системы для очистки поверхности	
Коммерческие и государственные объекты.....	5	Разбавление.....	34
Система продуктов ROOM STAFF PRO.....	6	Очистка и дезинфекция.....	35
Серия INTERIOR EXPERT. Средства для комплексной уборки помещений ежедневного и периодического применения.....	8	Образование пены.....	36
Серия FLOOR EXPERT. Средства для уборки, восстановления и защиты полов		Распыление.....	37
Средства для поломоечных машин.....	10	Повторное наполнение.....	38
Средства для уборки полов.....	11	Пропорциональное распределение.....	39
Средства для глубокой чистки полов.....	13	Вспомогательные устройства.....	40
Лаки для пола и средства для ухода за ними.....	15	Перистальтические дозирующие насосы.....	41
Серия SANITATION EXPERT. Средства для комплексной уборки санитарных комнат.....	17	Фиксированная скорость с регулированием дозирования.....	42
Серия GLASS EXPERT. Средства для мытья стеклянных и зеркальных поверхностей.....	19	Фиксированная скорость.....	42
Серия RUG EXPERT. Средства для комплексной чистки ковровых и текстильных поверхностей		Соленоидные дозирующие насосы.....	44
Пятновыводители.....	20	Постоянное дозирование.....	45
Средства для чистки ковров и мебели.....	22	Пропорциональное дозирование.....	46
Серия TEC EXPERT. Сильнодействующие средства направленного действия для удаления специфических загрязнений.....	24	Дозирование по времени.....	46
Серия FRESH EXPERT. Освежители воздуха и нейтрализаторы запахов мгновенного действия.....	26	Оборудование для бассейнов	
Серия BODY-CARE EXPERT. Средства личной гигиены.....	27	Для бассейнов в жилых домах.....	47
Автосервисы		Для бассейнов в жилых домах.....	48
Серия SERVICE EXPERT. Средства для уборки автосервисов, автосалонов, парковок, производственных и складских помещений		Для профессиональных бассейнов.....	49
Уборка полов и поверхностей.....	28	Для всех бассейнов.....	50
Гигиена рук персонала.....	28	УФ-системы	51
Автомойки		Монолампа.....	51
Серия MOTOR CAR EXPERT. Средства для ухода за автомобилем		Мультилампа.....	53
Автошампуни для бесконтактной мойки.....	29	UV-Pool (низкое давление).....	54
Очистка и уход за кузовом.....	29	UV-MP (Среднее давление).....	55
Очистка и уход за стеклами и зеркалами.....	30	UV Domestic.....	56
Автосервисы			
Серия MOTOR CAR EXPERT. Средства для уборки автосервисов, автосалонов, парковок, производственных и складских помещений			
Очистка и уход за салоном.....	31		
Очистка двигателя.....	32		
Очистка и уход за колесными дисками.....	32		
Специальные средства.....	32		



О компании

Компания Гринлаб — современное дозирующее оборудование, сервисное сопровождение клининга и профессиональные химические средства для производств, частных и коммерческих объектов.

Инновации - это наше призвание и Ваше будущее! Мы внедряем технические решения, которые позволяют этого добиться

Наша цель — сделать клининг эффективным. Мы используем технологии, чтобы сократить расходы: ставим современное оборудование, составляем программы уборки для всех видов помещений, выпускаем иллюстрированные инструкции для персонала, а также поставляем экологичные мощные средства для всех типов помещений.

Обслуживаем и реализуем продукцию через партнерскую сеть. Работаем с предприятиями по производству пищи, кухнями в учреждениях общественного питания, гостиничными сетями, бизнес-центрами, магазинами. Верим, что клининг должен эволюционировать, потому что вашей продукции, гостям и персоналу необходима безопасная среда.

Эволюция клининга

- Предоставляем высококачественный сервис по всему миру
- Занимаемся разработкой инновационных программ
- Внедряем новые технологии
- Заботимся об экологии и окружающей среде

Экология чистоты

Человек создал химию, чтобы подчинить природу: защитился от болезней, нашел новые источники энергии и придумал материалы.

Техническая экспансия без оглядки экологию закончилась катастрофой, и наука устремилась к поискам баланса.

Мы сохраняем этот вектор — производим концентрированные средства, чтобы уменьшить пластиковые отходы, дозируем растворы с помощью точного оборудования, используем эффективные, но разлагаемые компоненты.



Мы автоматизируем клининг

- Устанавливаем и поддерживаем оборудование
- Учим обращаться с оборудованием
- Производим экологичные средства для уборки
- Отвечаем на вопросы о профессиональной химии



Программа «Рум Стафф ПРО»

Домашний комфорт и безопасность в гостинице, отеле, хостеле и круизном лайнере. «Room Staff PRO» — это программа для уборки номерного фонда, которая сочетает бережность с эффективностью, чтобы ваши гости возвращались снова и снова.

Мы реализуем программу поэтапно

Анализируем данные. Улучшаем алгоритм

Уборка в номере — главное, что замечает гость при заселении. Поэтому, мы нацелили «Room Staff PRO» на высокую эффективность в жилой зоне при минимальных затратах и высокой безопасности для здоровья. Первым делом мы анализируем загруженность номеров, существующий порядок уборки и оборудование. Затем, ищем ключевые узлы, где действия персонала необходимо автоматизировать и создаем планы уборки.

Готовим растворы одной кнопкой

Основная цель — модернизировать рутинные процессы, такие как приготовление растворов моющих средств. Мы устанавливаем дозаторы и диспенсеры, чтобы исключить возможность ошибки и оптимизировать затраты на химию. Чтобы они работали, наши инженеры подключают шланги и переходники, а также обеспечивают вас тарой под готовый раствор. Следующий этап — научить вас с этим работать.



Повышаем квалификацию уборщиков

Навыки ваших работников — главная переменная в формуле эффективности. Поэтому, мы проводим тренинги: от начального уровня до продвинутых техник уборки с помощью профессиональной химии. Для лучшего усвоения информации, мы сопровождаем ее иллюстрированными инструкциями, которые помогают преодолеть языковой барьер.

Приезжаем узнать «как Вы»

Ежемесячно наш инженер выезжает, чтобы проверить ваше оборудование и расходные материалы. Благодаря его визитам, вы будете в курсе состояния комплектующих, что снижает вероятность их поломки. Если что-то сломалось, а нашего инженера под рукой нет, позвоните — мы исправим ситуацию до того, как она повлияет на ваш имидж.

Привозим профессиональные чистящие средства

Для особых гостей нужны особые чистящие средства. Мы упростили выбор и включили в программу «Room Staff PRO» только те, которые работают и не влияют на самочувствие гостей. Мы привезем оптовые партии мощной химии и будем снабжать вас новинками рынка в течение всей жизни.



Коммерческие и государственные объекты

В эту категорию входят школы, бизнес-центры, магазины, здания госучреждений, автосервисы и частные объекты. На определенном этапе владельцы этих объектов понимают — чисто там, где убирают, а свежие инвентарь и пространства повышают продажи и продуктивность персонала.

Программировать клининг для таких объектов легче, чем на производстве — жестких требований меньше, а проверяющие инстанции больше интересуются прибылью. Это неверный подход: сотрудники лучше работают в чистом пространстве, покупатель пройдет мимо грязных витрин. Мы уделяем особое внимание подбору химических средств в программировании клининга для гражданских и правительственных объектов, чтобы не нарушить их экологию. От безопасности помещений зависит благополучие людей и их бизнеса.

Коммерческие объекты

Программы уборки с учетом графика работы, клиентских потоков и требований брендбука.

Государственные и образовательные учреждения

Решения для ежедневных и сезонных уборок. Установка оборудования, тренинги для персонала и полный комплекс моющих средств.

Автосервисы

Находим, привозим и учим персонал применять промышленные средства для тяжелых загрязнений: краски, масел, тосола, бензина.

Автомойки

Предлагаем ассортимент средств для очистки корпуса и салона автомобиля, программируем клининг в кафе и магазинах.



Мы оптимизируем уборку гражданских и государственных объектов:

- **Внедрим** модульные системы уборочного инвентаря, чтобы сократить интервал уборки
- **Повысим** эффективность персонала с помощью инновационного оборудования и химических средств Дезинфекции пространств бассейна и SPA
- **Создадим** иллюстрированные программы клининга для каждой зоны, чтобы обучить персонал
- **Рассчитаем** пропорции средств, внедрим концентраты и сократим количество отходов, чтобы уменьшить расходы на клининг.





Система продуктов ROOM STAFF PRO

Цель обработки	Название продукта	Характеристика продукта
Для удаления органических загрязнений.	ROOM 30 STAFF PRO	<p>Щелочной моющий и чистящий низкопенный суперконцентрат. Не требует смывания.</p> <p>Рекомендуется для протирки корпусной мебели, оргтехники, теле-, аудио-, видео аппаратуры, поручней, окон, зеркал, стенок холодильника и духовых шкафов, автомобильных стекол. Эффективно удаляет жирные пятна, копоть, масла, косметику, чернила, следы от скотча и клея. Отбеливает пластик. Применяется для щелочестойких поверхностей – ламинированных, пластиковых, линолеума, стеклянных и оргстекла, зеркальных, хрустальных, металлических, керамических, мрамора и гранита. Для применения с дозирующими системами GREENLAB.</p> <p>Концентрация: 0,17 – 1%</p>
Для мытья стекол и зеркал.	ROOM 40 STAFF PRO	<p>Щелочной моющий суперконцентрат.</p> <p>Удаляет атмосферные, почвенные и органические загрязнения со всех видов стеклянных и зеркальных поверхностей.</p> <p>Не оставляет разводов. Быстро сохнет. Для ежедневного и периодического мытья окон, витрин, витражей, стеклянных дверей и перегородок, панорамных стекол, панелей, стеклоблоков. Для применения с дозирующими системами GREENLAB.</p> <p>Концентрация: 0,17 – 1%</p>
Для очистки ванных комнат от ржавчины и минеральных отложений.	ROOM 50 STAFF PRO	<p>Сильнокислотный пенный чистящий суперконцентрат на основе молочной кислоты.</p> <p>Эффективно удаляет известковый налет, ржавчину, мыльный камень, грязе-солевые и другие загрязнения. Средство легко наносится на поверхность благодаря высокому пенообразованию, загрязнения удаляются быстро и без усилий. Дезодорирует поверхности. Для мытья сантехники, смесителей, стен и полов. Применяется для обработки кислотостойких поверхностей. Для применения с дозирующими системами GREENLAB.</p> <p>Концентрация: 0,17 – 1%</p>
Для очистки унитазов от солей жесткости и органических загрязнений.	ROOM 51 STAFF PRO	<p>Сильнокислотный пенный чистящий суперконцентрат на основе фосфорной кислоты.</p> <p>Эффективно удаляет любые соли жесткости, а также органические загрязнения. Средство легко наносится на поверхность благодаря высокому пенообразованию, загрязнения удаляются быстро и без усилий. Наличие специальных добавок в средстве препятствует повторному загрязнению поверхностей. Для чистки унитазов и писсуаров. Применяется для обработки кислотостойких поверхностей. Для применения с дозирующими системами GREENLAB.</p> <p>Концентрация: 0,17 – 1%</p>
Для мытья полов с повышенным загрязнением.	ROOM 60 STAFF PRO	<p>Щелочной моющий низкопенный суперконцентрат усиленного действия.</p> <p>Удаляет сильные загрязнения - атмосферные, почвенные, масложировые. Для мытья щелочестойких напольных покрытий: линолеума, керамических, из натурального и искусственного камня (мрамор, гранит, терраццо), каучуковых, окрашенных деревянных, бетонных, наливных. Для применения с дозирующими системами GREENLAB.</p> <p>Концентрация: 0,17 – 1%</p>



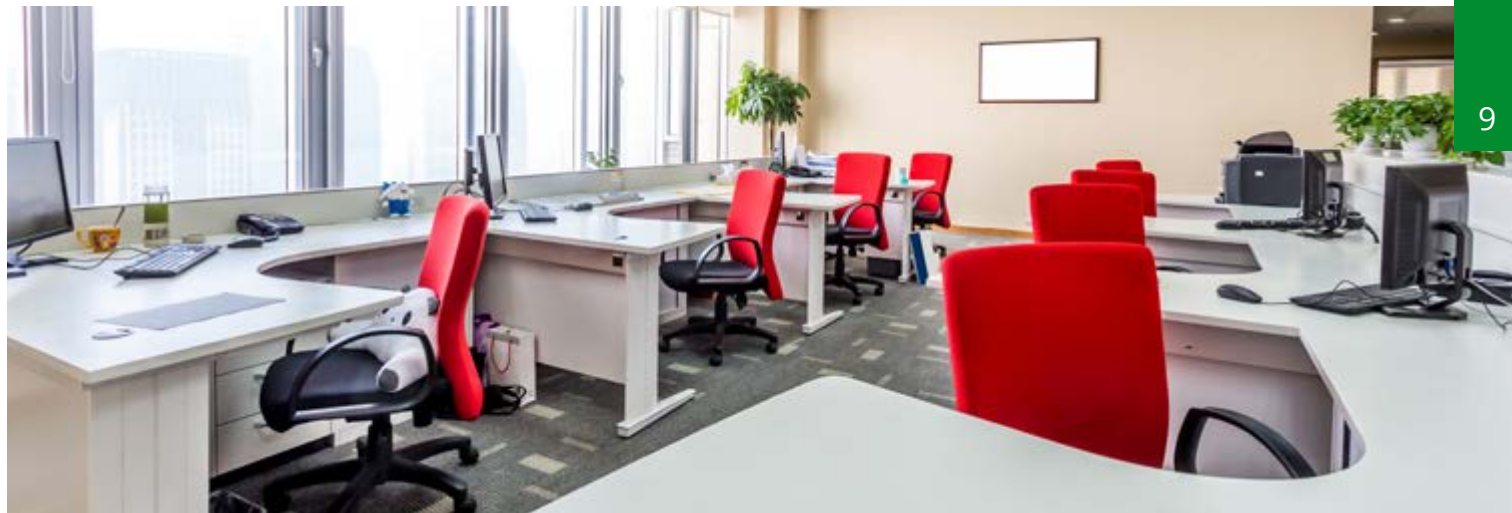
Система продуктов ROOM STAFF PRO

Цель обработки	Название продукта	Характеристика продукта
Для уничтожения источников неприятных запахов, дезинфекции и ароматизации воздуха.	ROOM 71 STAFF PRO	<p>Нейтральный жидкий ароматизирующий и дезинфицирующий суперконцентрат с ароматом яблока.</p> <p>Устраняет неприятные бытовые запахи – пищевые, затхлости, пыли, никотина, туалета, запахи от животных. Эффективно подавляет запахи органических субстратов (мочи, рвотных масс). При прямом воздействии на источник запаха уничтожает пахучие вещества, разрушая их микрофлору. Нейтрализует пылевую взвесь. Дезинфицирует и ароматизирует воздух на длительное время. Для применения с дозирующими системами GREENLAB.</p> <p><i>Концентрация: 2–5%</i></p>
Для уничтожения источников неприятных запахов, дезинфекции и ароматизации воздуха.	ROOM 72 STAFF PRO	<p>Нейтральный жидкий ароматизирующий и дезинфицирующий суперконцентрат с ароматом жасмина.</p> <p>Устраняет неприятные бытовые запахи – пищевые, затхлости, пыли, никотина, туалета, запахи от животных. Эффективно подавляет запахи органических субстратов (мочи, рвотных масс). При прямом воздействии на источник запаха уничтожает пахучие вещества, разрушая их микрофлору. Нейтрализует пылевую взвесь. Дезинфицирует и ароматизирует воздух на длительное время. Для применения с дозирующими системами GREENLAB.</p> <p><i>Концентрация: 2–5%</i></p>
Для уничтожения источников неприятных запахов, дезинфекции и ароматизации воздуха.	ROOM 73 STAFF PRO	<p>Нейтральный жидкий ароматизирующий и дезинфицирующий суперконцентрат с ароматом фруктов.</p> <p>Устраняет неприятные бытовые запахи – пищевые, затхлости, пыли, никотина, туалета, запахи от животных. Эффективно подавляет запахи органических субстратов (мочи, рвотных масс). При прямом воздействии на источник запаха уничтожает пахучие вещества, разрушая их микрофлору. Нейтрализует пылевую взвесь. Дезинфицирует и ароматизирует воздух на длительное время. Для применения с дозирующими системами GREENLAB.</p> <p><i>Концентрация: 2–5%</i></p>
Для уничтожения источников неприятных запахов, дезинфекции и ароматизации воздуха.	ROOM 74 STAFF PRO	<p>Нейтральный жидкий ароматизирующий и дезинфицирующий суперконцентрат с ароматом морской свежести.</p> <p>Устраняет неприятные бытовые запахи – пищевые, затхлости, пыли, никотина, туалета, запахи от животных. Эффективно подавляет запахи органических субстратов (мочи, рвотных масс). При прямом воздействии на источник запаха уничтожает пахучие вещества, разрушая их микрофлору. Нейтрализует пылевую взвесь. Дезинфицирует и ароматизирует воздух на длительное время. Для применения с дозирующими системами GREENLAB.</p> <p><i>Концентрация: 2–5%</i></p>



Серия INTERIOR EXPERT. Средства для комплексной уборки помещений ежедневного и периодического применения.

Цель обработки	Название продукта	Характеристика продукта
Для комплексной уборки помещений.	IN-ALLWASH	Нейтральное мощное низкопенное средство. Не требует смывания. Для применения ручным и механизированным способом. Применяется для ежедневного и периодического мытья полов, стен, лестниц, дверей, бытовой и офисной техники, мебели и других предметов интерьера. Удаляет бытовые загрязнения. - пыль, грязь. Подходит для всех типов твердых поверхностей. <i>Концентрация: 0,25–1,25%</i>
Для комплексной уборки и дезинфекции помещений.	IN-ALLDEZ	Нейтральное мощное низкопенное средство на основе ЧАС. Не требует смывания. Для применения ручным и механизированным способом. Применяется для мытья и обеззараживания полов, стен, лестниц, дверей, бытовой и офисной техники, мебели и других предметов интерьера. Удаляет основные виды бытовых загрязнений и уничтожает бактерии, грибки. Подходит для всех типов твердых поверхностей. <i>Концентрация: 0,25–1,43%</i>
Для дезинфекции любых поверхностей.	IN-MICROZIDE	Дезинфицирующий непенный суперконцентрат. Не требует смывания. Для применения с дозирующими системами GREENLAB а также ручным способом. Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, микобактерицидным и туберкулоцидным действием (тестировано на тест-штамах Mycobacterium B5 и terrae); вирулицидными свойствами в отношении вируса полиомиелита, парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекций, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов и т.д.; фунгицидными свойствами в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых. Обладает пролонгированным антимикробным действием. Безопасно для поверхностей и материалов. Не имеет резкого запаха. Может применяться способом протирания в присутствии людей. <i>Концентрация: 0,05–5%</i>
Для комплексной уборки помещений и снижения их последующего загрязнения.	IN-ANTISTATIC SOLUTION	Слабощелочное мощное низкопенное средство с антистатическими добавками. Не требует смывания. Для ручного и механизированного применения. Удаляет пыль, грязь, органические загрязнения. Предотвращает скопление статического электричества, снижает количество оседающей пыли, замедляет загрязнение и упрощает последующее мытье. Подходит для всех типов твердых поверхностей. <i>Концентрация: готов к применению</i>
Для комплексной уборки помещений. Эконом - класс.	IN-ECONOM	Нейтральное мощное низкопенное средство. Не требует смывания. Для применения ручным и механизированным способом. Применяется для ежедневного и периодического мытья полов, стен, лестниц, дверей, бытовой и офисной техники, мебели и других предметов интерьера. Удаляет бытовые загрязнения. - пыль, грязь. Подходит для всех типов твердых поверхностей. <i>Концентрация: 0,5–2%</i>



Серия INTERIOR EXPERT. Средства для комплексной уборки помещений ежедневного и периодического применения.

Цель обработки	Название продукта	Характеристика продукта
Для удаления органических загрязнений.	IN-EXPERT IN-EXPERT SOLUTION	Слабощелочное моющее и чистящее низкопенное средство. Для применения ручным способом. Рекомендуется для протирки корпусной мебели, оргтехники, теле-, аудио-, видео аппаратуры, поручней, окон, зеркал, стенок холодильника и духовых шкафов, автомобильных стекол. Эффективно удаляет жирные пятна, копоть, масла, косметику, чернила, следы от скотча и клея. Отбеливает пластик. Применяется для щелочестойких поверхностей – ламинированных, пластиковых, линолеума, стеклянных и оргстекла, зеркальных, хрустальных, металлических, керамических, мрамора и гранита. <i>Концентрация: 0,5-5%</i> <i>Концентрация: готов к применению</i>
Для удаления устойчивых, сильных загрязнений с дезинфицирующим эффектом.	IN-ORIGINAL IN-ORIGINAL SOLUTION	Щелочное моющее и обезжиривающее низкопенное средство. Для применения ручным способом, в том числе распылением. Эффективно обезжиривает поверхности и удаляет стойкие загрязнения - жиры, масла, косметику, копоть, сажу, ксероксный порошок, мыльно-грязевые, дорожную соль. Очищает пятна от чая, кофе, колы на керамической плитке. Уничтожает бактерии и неприятные запахи. Отбеливает пластик. Легко смывается. Рекомендуется для применения на стеклянных, зеркальных, металлических, керамических, каменных синтетических, каучуковых, окрашенных деревянных, бетонных поверхностях. <i>Концентрация: 0,25-5%</i> <i>Концентрация: готов к применению</i>
Для очистки и полировки поверхностей из нержавеющей стали.	IN-CHROME GLITZ	Нейтральное чистящее и полирующее средство. Не требует смывания. Для применения ручным способом. Бережно очищает поверхности и защищает их от отпечатков пальцев, атмосферно-почвенных загрязнений, солевых разводов и воды. Усиливает блеск металла. Образует защитную пленку на срок до 5 дней. Для очистки и полировки поверхностей из нержавеющей стали, а также хромированных поверхностей. <i>Концентрация: готов к применению</i>
Кондиционер для очистки и ухода за кожаными изделиями.	IN-HALL GLITZ	Нейтральное чистящее и восстанавливающее средство. Не требует смывания. Для применения ручным способом. Бережно очищает кожаные поверхности и защищает их от потемнений, потертостей, атмосферно-почвенных загрязнений и воды. Придает блеск. Образует защитную пленку, восстанавливает естественную мягкость кожи. Защищает поверхность от ультрафиолета и преждевременного старения. Для очистки и ухода за любыми изделиями из гладкой кожи (мебельная обивка, одежда, обувь и аксессуары). <i>Концентрация: готов к применению</i>



Серия FLOOR EXPERT. Средства для уборки, восстановления и защиты полов. Средства для поломоечных машин.

Цель обработки	Название продукта	Характеристика продукта
Для поломоечных машин для глубокой очистки полов.	FL-AUTOMATIC GNB	<p>Высокощелочное моющее средство. Для механизированного применения.</p> <p>Удаляет сильные загрязнения - атмосферные, почвенные, масложировые, в том числе застарелые и глубоко въевшиеся, продукты нефтепереработки, копоть и потемнения на полах. Уникальные характеристики средств серии FL-AUTOMATIC включают: наличие экологически чистых активных ингредиентов, отличную совместимость с различными материалами и препятствие скольжению. Средство специально разработано для глубокой очистки больших площадей, например, в супермаркетах, заводских цехах. Для ежедневной и глубокой очистки щелочестойких напольных покрытий: из натурального и искусственного камня (мрамор, гранит, терраццо), полимерных, синтетических (ПВХ, винил), каучуковых, окрашенных деревянных, бетонных, наливных.</p> <p><i>Концентрация: 0,5-5%</i></p>
Для поломоечных машин для удаления следов резины.	FL-AUTOMATIC SCR	<p>Щелочное моющее средство на основе биоразлагаемых растворителей. Для механизированного применения.</p> <p>Удаляет стойкие загрязнения: почвенные, атмосферные, следы резины, сажу, копоть, масла, жиры, защитные пленки и полироли. Для ежедневной уборки полов и удаления следов резины с щелочестойких напольных покрытий: линолеума, керамических, из натурального и искусственного камня (мрамор, гранит, терраццо), каучуковых, окрашенных деревянных, бетонных, наливных.</p> <p><i>Концентрация: 0,5-5%</i></p>
Для поломоечных машин для любых твердых напольных покрытий.	FL-AUTOMATIC NT	<p>Нейтральное моющее средство. Не требует смывания. Экологически безопасно. Для механизированного применения.</p> <p>Удаляет атмосферные, почвенные и масложировые загрязнения. Подходит для всех типов полов и всех типов поломоечных машин. Не оставляет разводов после высыхания. Для ежедневной мойки всех видов напольных покрытий: из натурального и искусственного камня (мрамор, гранит, терраццо), полимерных, синтетических (ПВХ, винил), каучуковых, окрашенных, деревянных, бетонных, наливных.</p> <p><i>Концентрация: 0,3-5%</i></p>
Для поломоечных машин с защитным эффектом.	FL-AUTOMATIC NANO	<p>Нейтральное моющее средство с инновационными полимерными добавками. Экологически безопасно. Для механизированного применения.</p> <p>Удаляет почвенные, атмосферные и масложировые загрязнения. Высыхает без разводов, образуя на поверхности пола блестящую нескользкую защитную пленку. Благодаря высокой плотности этой пленки возникает грязеотталкивающий эффект, снижается вероятность появления чёрных штрихов от подметок, а появившиеся легко удаляются полированием. Для ежедневной уборки всех видов напольных покрытий: из натурального и искусственного камня (мрамор, гранит, терраццо), полимерных, синтетических (ПВХ, винил), каучуковых, деревянных, бетонных, наливных.</p> <p><i>Концентрация: 0,5-5%</i></p>



Серия FLOOR EXPERT. Средства для уборки, восстановления и защиты полов. Средства для уборки полов.

Цель обработки	Название продукта	Характеристика продукта
Для мытья сильнозагрязненных полов.	FL-ABSOLUT PRO	<p>Щелочное обезжиривающее низкопенное средство. Для ручного и механизированного применения.</p> <p>Щелочное обезжиривающее низкопенное средство. Эффективно удаляет сильные атмосферно-почвенные загрязнения, нефтепродукты (пятна мазута, битума, масел, грязи, пыли, сажи). Для мытья полов, стен, оборудования. Применяется для щелочестойких поверхностей: бетонных, наливных, каучуковых, синтетических (ПВХ, винил), керамических, нержавеющей стали.</p> <p><i>Концентрация: 0,25-1,43%</i></p>
Для мытья полов всех типов.	FL-NEUTRAL	<p>Нейтральное моющее низкопенное средство. Не требует смывания. Для ручного и механизированного применения.</p> <p>Удаляет атмосферные, почвенные и органические загрязнения. Рекомендуется для мытья всех видов напольных покрытий - линолеума, ламината, керамических, из натурального и искусственного камня (мрамор, гранит, терраццо), полимерных, синтетических (ПВХ, винил), каучуковых, деревянных, бетонных, наливных.</p> <p><i>Концентрация: 0,25-1,67%</i></p>
Для мытья полов с повышенным загрязнением.	FL-GREENLAB	<p>Щелочное моющее низкопенное средство усиленного действия. Для ручного и механизированного применения.</p> <p>Удаляет атмосферные, почвенные и органические загрязнения. Рекомендуется для мытья щелочестойких напольных покрытий - линолеума, керамических, из натурального и искусственного камня (мрамора, гранита, терраццо), синтетических (ПВХ, винил), каучуковых, окрашенных деревянных, бетонных, наливных.</p> <p><i>Концентрация: 0,25-1,67%</i></p>
Для мытья полов всех типов. Эконом - класс.	FL-ECONOM	<p>Щелочное моющее низкопенное средство. Для ручного и механизированного применения.</p> <p>Удаляет атмосферные, почвенные и органические загрязнения. Рекомендуется для мытья щелочестойких напольных покрытий - линолеума, керамических, из натурального и искусственного камня (мрамора, гранита, терраццо), синтетических (ПВХ, винил), каучуковых, окрашенных деревянных, бетонных, наливных.</p> <p><i>Концентрация: 0,5-2%</i></p>
Для мытья полов в помещениях с высокой влажностью, удаления ржавчины и известковых отложений.	FL-ANTIMINERAL	<p>Сильнокислотное моющее и чистящее пенное сильнодействующее средство. Для ручного и механизированного применения.</p> <p>Удаляет ржавчину, минеральные отложения, в том числе известковые. Обезжиривает и обеззараживает поверхности. Рекомендуется для мытья кислотостойких напольных покрытий - всех видов керамической плитки, гранитных и бетонных.</p> <p><i>Концентрация: 0,25-1,67%</i></p>



Серия FLOOR EXPERT. Средства для уборки, восстановления и защиты полов. Средства для уборки полов.

Цель обработки	Название продукта	Характеристика продукта
Для мытья полов и снижения их последующей загрязненности.	FL-ANTISTATIC	<p>Слабощелочное моющее низкопенное средство с антистатическими добавками. Не смывать. Для ручного и механизированного применения.</p> <p>Удаляет атмосферные, почвенные и органические загрязнения. Предотвращает скопление статического электричества, снижает количество оседающей пыли, замедляет загрязнение и упрощает последующее мытье. Рекомендуется для мытья всех видов напольных покрытий - линолеума, ламината, керамических, из натурального и искусственного камня (мрамор, гранит, терраццо), полимерных, синтетических (ПВХ, винил), каучуковых, деревянных, бетонных, наливных.</p> <p>Концентрация: 0,25-2%</p>
Для мытья и отбеливания светлых полов.	FL-RECOLOR	<p>Щелочное моющее низкопенное средство с отбеливающими добавками. Для ручного и механизированного применения.</p> <p>Удаляет атмосферные, почвенные и органические загрязнения. Отбеливает светлые напольные покрытия, потемневшие со временем. Рекомендуется для мытья щелочестойких напольных покрытий - линолеума, керамических, из натурального и искусственного камня (мрамора, гранита, терраццо), синтетических (ПВХ, винил), каучуковых, окрашенных деревянных, бетонных, наливных.</p> <p>Концентрация: 0,25-1,67%</p>
Для мытья полов с керамическим покрытием.	FL-CERAMA	<p>Щелочное моющее низкопенное средство. Для ручного и механизированного применения.</p> <p>Удаляет атмосферные, почвенные и органические загрязнения. Рекомендуется для мытья керамической (кафельной) плитки всех типов - матовой, шлифованной, полированной, глазурованной, рельефной.</p> <p>Концентрация: 0,25-1,33%</p>
Для мытья полов из ламината, паркета, линолеума и наливных напольных покрытий.	FL-FOURCOVER	<p>Слабощелочное моющее гелеобразное средство пониженной пенности. Для ручного и механизированного применения.</p> <p>Удаляет атмосферные, почвенные загрязнения. Обезжиривает, не повреждая напольное покрытие. Придает блеск. Экономно расходуется. Рекомендуется для мытья полов, требующих бережного ухода.</p> <p>Концентрация: 0,25-2%</p>



Серия FLOOR EXPERT. Средства для уборки, восстановления и защиты полов. Средства для глубокой чистки полов.

Цель обработки	Название продукта	Характеристика продукта
Для глубокой чистки полов и поверхностей.	FL-PROFF FORTE	<p>Кислотный. Сильнокислотное чистящее сильнодействующее средство. Для ручного и механизированного применения.</p> <p>Высокоэффективное средство на основе фосфорной кислоты для удаления кальциевых отложений и ржавчины с кислотостойких напольных и настенных покрытий и поверхностей. Действует быстро, не повреждая материал покрытия, оставляет приятный запах. Средство удаляет солевые отложения, водный камень, очищает строительные растворы - цементные, известковые и смешанные, устраняет следы от клея, затирки для швов, ржавые подтеки, кальциево-карбонатные высолы. Для глубокой чистки кислотостойких поверхностей и предметов в бассейнах, душевых и туалетах, например, керамической плитки, унитазов и писсуаров, а также для -послестроительной уборки гранитных, кварцитовых, клинкерных и керамических полов, удаления высолов с каменных поверхностей.</p> <p><i>Концентрация: 10-30%</i></p>
Для глубокой чистки и удаления напольных защитных покрытий.	FL-STRIPPER	<p>Базовый. Сильнощелочное чистящее средство на основе растворителей. Для ручного и механизированного применения.</p> <p>Удаляет стойкие загрязнения: почвенные, атмосферные, сажу, копоть, масла, жиры, защитные пленки и полироли.</p> <p>Удаляет акриловые, акрил-уретановые на водной основе, стироловые, полимерные и сополимерные, восковые покрытия. Для глубокой чистки напольных покрытий при удалении сильных загрязнений и подготовке полов к нанесению новых защитных покрытий. Подходит для линолеума, керамических, из натурального и искусственного камня (мрамор, гранит, терраццо), каучуковых, окрашенных деревянных, бетонных, наливных и т.п.</p> <p><i>Концентрация: 10-30%</i></p>
Для глубокой чистки напольных покрытий при удалении сильных загрязнений и подготовке полов к нанесению новых защитных покрытий.	FL-STRIPPER ECO	<p>Экологичный. С низким уровнем запаха. Сильнощелочное чистящее средство на основе экологически безопасных растворителей. Для ручного и механизированного применения.</p> <p>Удаляет стойкие загрязнения: почвенные, атмосферные, сажу, копоть, масла, жиры, защитные пленки и полироли. Удаляет акриловые, акрил-уретановые на водной основе, стироловые, полимерные и сополимерные, восковые покрытия. Безопасно для окружающей среды благодаря отсутствию в составе средства нитрилтриуксусной кислоты (комплексобразователя) и бутилгликоля (растворителя). Подходит для линолеума, керамических, из натурального и искусственного камня (мрамор, гранит, терраццо), каучуковых, окрашенных деревянных, бетонных, наливных и т.п. Рекомендуется для больниц, домов престарелых, детских садов, санаториев и других учреждений с повышенными требованиями к уровню запаха.</p> <p><i>Концентрация: 10-30%</i></p>



Серия FLOOR EXPERT. Средства для уборки, восстановления и защиты полов. Средства для глубокой чистки полов.

Цель обработки	Название продукта	Характеристика продукта
Для глубокой чистки и удаления напольных защитных покрытий и подготовке полов к нанесению новых защитных покрытий.	FL-STRIPPER MAX	<p>Максимальная эффективность. Экспресс чистка. Сильнощелочное чистящее средство на основе растворителей. Для ручного и механизированного применения.</p> <p>Удаляет стойкие загрязнения: почвенные, атмосферные, сажу, копоть, масла, жиры, защитные пленки и полироли. Высокоэффективное средство для удаления с напольных поверхностей чрезмерного наложения полимерных защитных плёнок, не удалявшегося ранее обычными средствами для глубокой чистки, либо удалявшегося лишь частично. Средство обладает высокой эффективностью и низким пенообразованием. Удаляет акриловые, акрил-уретановые на водной основе, стироловые, полимерные и сополимерные, восковые покрытия.</p> <p>Подходит для линолеума, керамических, из натурального и искусственного камня (мрамор, гранит, терраццо), каучуковых, окрашенных, деревянных, бетонных, наливных и т.п.</p> <p><i>Концентрация: 10-30%</i></p>
Для глубокой чистки и удаления напольных защитных покрытий.	FL-STRIPPER MULTI	<p>Универсальный. Усиленного действия. Сильнощелочное чистящее средство на основе биоразлагаемых растворителей. Для ручного и механизированного применения.</p> <p>Удаляет стойкие загрязнения: почвенные, атмосферные, сажу, копоть, масла, жиры, защитные пленки и полироли. Удаляет акриловые, акрил-уретановые на водной основе, стироловые, полимерные и сополимерные, восковые покрытия. Содержит современные биоразлагаемые растворители усиленного действия. Для глубокой чистки напольных покрытий при удалении сильных загрязнений и подготовке полов к нанесению новых защитных покрытий. Подходит для линолеума, керамических, из натурального и искусственного камня (мрамор, гранит, терраццо), каучуковых, окрашенных деревянных, бетонных, наливных и т.п.</p> <p><i>Концентрация: 10-30%</i></p>



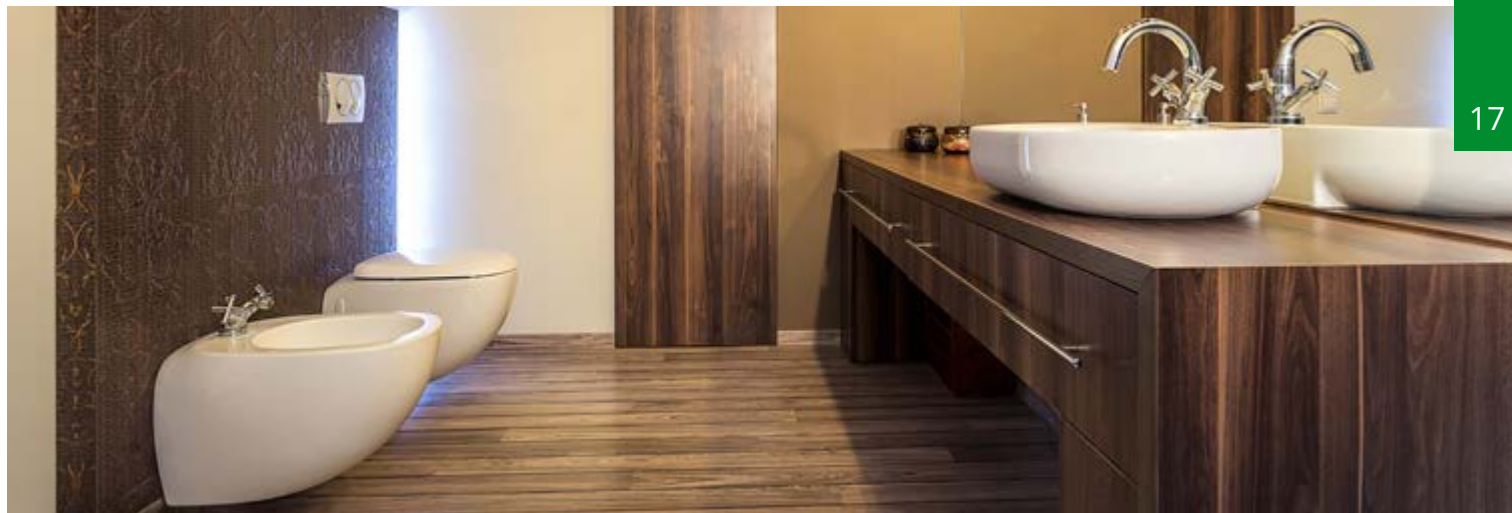
Серия FLOOR EXPERT. Средства для уборки, восстановления и защиты полов. Лаки для пола и средства для ухода за ними.

Цель обработки	Название продукта	Характеристика продукта
Для защиты напольных покрытий.	FL-PROTECTANT	<p>Базовый. Металлизованный блестящий лак-дисперсия на полимерной основе. Нейтральное средство с высоким содержанием полимерных компонентов. Для ручного применения.</p> <p>Синтетическая дисперсия, образующая блестящий слой с высоким содержанием твёрдых компонентов, при отверждении которой образуется металл кристаллическая решётка. Прочное, износостойкое, невосприимчивое к загрязнениям и устойчивое к воздействию моющих средств защитное покрытие. Защищает полы от механических повреждений и воздействия влаги. Маскирует мелкие царапины, придает блеск напольным покрытиям. Предотвращает скольжение. Уменьшает загрязненность. Для повышения износостойкости и увеличение срока службы напольных покрытий: линолеума, ламината, натурального и искусственного камня, паркета и т.п.</p> <p><i>Концентрация: готов к применению</i></p>
Для защиты напольных покрытий.	FL-PROTECTANT MAX	<p>Высокотвердый. Металлизованный блестящий лак-дисперсия на полимерной основе. Нейтральное средство с высоким содержанием полимерных компонентов. Для ручного применения.</p> <p>Синтетическая дисперсия, образующая блестящий слой с высоким содержанием твёрдых компонентов, при отверждении которой образуется металл кристаллическая решётка. Прочное, износостойкое, невосприимчивое к загрязнениям и устойчивое к воздействию моющих средств защитное покрытие. Защищает полы от механических повреждений и воздействия влаги. Маскирует мелкие царапины, придает блеск напольным покрытиям. Предотвращает скольжение. Уменьшает загрязненность. Для повышения износостойкости и увеличение срока службы напольных покрытий: линолеума, ламината, натурального и искусственного камня, паркета и т.п.</p> <p><i>Концентрация: готов к применению</i></p>
Для защиты напольных покрытий. Для медицинских учреждений.	FL-PROTECTANT MEDI	<p>Металлизованный блестящий лак-дисперсия на полимерной основе. Нейтральное средство с высоким содержанием полимерных компонентов. Для ручного применения.</p> <p>Синтетическая дисперсия, образующая блестящий слой с высоким содержанием твёрдых компонентов, при отверждении которой образуется металл кристаллическая решётка. Прочное, износостойкое, невосприимчивое к загрязнениям и устойчивое к воздействию моющих и дезинфицирующих средств защитное покрытие. Защищает полы от механических повреждений и воздействия влаги. Маскирует мелкие царапины, придает блеск напольным покрытиям. Предотвращает скольжение. Уменьшает загрязненность. Для повышения износостойкости и увеличение срока службы напольных покрытий: линолеума, ламината, натурального и искусственного камня, паркета и т.п. Рекомендуется для больниц, домов престарелых, детских садов и санаториев.</p> <p><i>Концентрация: готов к применению</i></p>



Серия FLOOR EXPERT. Средства для уборки, восстановления и защиты полов. Лаки для пола и средства для ухода за ними.

Цель обработки	Название продукта	Характеристика продукта
Для защиты напольных покрытий. С возможностью полировки.	FL-PROTECTANT NEO	<p>Металлизированный блестящий лак-дисперсия на полимерной основе. Нейтральное средство с высоким содержанием полимерных компонентов. Для ручного применения.</p> <p>Синтетическая дисперсия, образующая блестящий слой с высоким содержанием твёрдых компонентов, при отверждении которой образуется металл кристаллическая решётка. Прочное, износостойкое, невосприимчивое к загрязнениям и устойчивое к воздействию мощных и антисептических средств защитное покрытие. Защищает полы от механических повреждений и воздействия влаги. Маскирует мелкие царапины, придает блеск напольным покрытиям. Предотвращает скольжение. Уменьшает загрязненность. Появляющиеся на покрытии чёрные штрихи от подметок хорошо удаляются полированием с помощью однодисковой машины (ок. 1000 об/мин). Для повышения износостойкости и увеличение срока службы напольных покрытий: линолеума, ламината, натурального и искусственного камня, паркета и т.п. Применению для напольных покрытий с заводским полиуретановым или полиэтиленовым рабочим слоем должна предшествовать проба прилипания.</p> <p><i>Концентрация: готов к применению</i></p>
Для защиты напольных покрытий. Для битумных полов.	FL-PROTECTANT FACTOR	<p>Чёрный металлизированный блестящий лак-дисперсия на полимерной основе. Нейтральное средство с высоким содержанием полимерных компонентов. Для ручного применения.</p> <p>Чёрная синтетическая дисперсия, образующая блестящий слой с высоким содержанием твёрдых компонентов, при отверждении которой образуется металл кристаллическая решётка. Прочное, износостойкое, невосприимчивое к загрязнениям и устойчивое к воздействию мощных средств защитное покрытие. Защищает полы от механических повреждений и воздействия влаги. Маскирует мелкие царапины, придает блеск напольным покрытиям. Предотвращает скольжение. Для повышения износостойкости и увеличение срока службы напольных покрытий производственных и складских помещений (битумных и т.п.).</p> <p><i>Концентрация: Концентрация: готов к применению</i></p>
Для мытья полов с полимерным покрытием.	FL-POLYFLOOR	<p>Слабощелочное моющее средство. Для ручного и механизированного применения.</p> <p>Удаляет почвенные, атмосферные и масложировые загрязнения. Выравнивает верхний слой защитного покрытия – компенсирует утраченные со временем акриловые частицы, за счет равномерного распределения оставшихся полимеров. Дезодорирует поверхности. Рекомендуется для мытья полов с акриловым и акрил - уретановым защитным покрытием.</p> <p><i>Концентрация: 0,25-1,33%</i></p>
Для мытья и восстановления полов с полимерным покрытием, содержит полимеры.	FL-RESTORE	<p>Нейтральное моющее и восстанавливающее средство с полимерами. Для ручного и механизированного применения.</p> <p>Удаляет атмосферные, почвенные и жировые загрязнения. Насыщает поверхность полимерами, восстанавливая защитный слой и продлевая срок его эксплуатации. Освежает внешний вид полов. Рекомендуется для мытья полов с акриловым и акрил - уретановым защитным покрытием. Также эффективно действует для мытья полов без полимерных покрытий, создает защитный эффект - уменьшается скольжение, улучшается внешний вид.</p> <p><i>Концентрация: 0,25-1,67%</i></p>



Серия SANITATION EXPERT. Средства для комплексной уборки санитарных комнат.

Цель обработки	Название продукта	Характеристика продукта
Для ежедневного ухода за унитазами.	SAN-PROACTIVE WC	<p>Сильнокислотное чистящее гелеобразное средство. Для ручного применения.</p> <p>Очищает ржавчину и минеральные отложения, в том числе известковые. Удаляет водный и мочевой камень, грязе-солевые и жировые загрязнения. Специальная формула геля обеспечивает отличное сцепление на вертикальных и наклонных поверхностях. Средство оставляет после использования приятный аромат морской свежести, обладает дезодорирующим эффектом и предотвращает образование неприятных запахов. Для ежедневной чистки унитазов и писсуаров из керамики.</p> <p><i>Концентрация: готов к применению</i></p>
Для комплексной уборки и дезинфекции.	SAN-MULTIGEL	<p>Щелочное чистящее гелеобразное средство с дезинфицирующим эффектом на основе активного хлора. Усиленного действия.</p> <p>Удаляет жировые загрязнения, серый налет. Обеззараживает поверхности, уничтожая микроорганизмы (бактерии, грибки). Обладает отбеливающим свойством. Практично в применении при чистке вертикальных поверхностей. Рекомендуется для мытья сантехники, смесителей, стен, полов, ватерлинии бассейна.</p> <p><i>Концентрация: 0,25-50%</i></p>
Для удаления плесени и дезинфекции.	SAN-ANTIMOLD	<p>Щелочное чистящее средство на основе активного хлора. Удаляет грибки плесени.</p> <p>Очищает поверхности от органических загрязнений. Обеззараживает и устраняет неприятные запахи, оставляя характерный запах хлора. Применяется для обработки поверхностей, пораженных грибком - керамических, пластиковых, деревянных, герметичных швов. Рекомендуется для периодической комплексной уборки санитарных комнат, бассейнов, в банях, саунах.</p> <p><i>Концентрация: 0,33-50%</i></p>
Для удаления ржавчины и минеральных отложений.	SAN-LIMEGEL	<p>Сильнокислотное чистящее гелеобразное средство.</p> <p>Удаляет водный и мочевой камень, ржавчину, известковые налеты, грязе-солевые и жировые отложения. Практично в применении при чистке вертикальных поверхностей. Для кислотостойких поверхностей - керамических, стеклянных, нержавеющей и хромированной стали. Рекомендуется для мытья сантехники, смесителей, стен, полов.</p> <p><i>Концентрация: 0,25-50%</i></p>
Для бережной очистки поверхностей от ржавчины и минеральных отложений.	SAN-EASYGEL	<p>Кислотное чистящее гелеобразное средство на основе органических кислот.</p> <p>Удаляет ржавчину, известковые отложения, мочевой и мыльный камень, не повреждая поверхности. Обладает дезодорирующим действием. Практично в применении при чистке вертикальных поверхностей. Рекомендуется для мытья сантехники и смесителей.</p> <p><i>Концентрация: 0,25-50%</i></p>



Серия SANITATION EXPERT. Средства для комплексной уборки санитарных комнат.

Цель обработки	Название продукта	Характеристика продукта
Для деликатной чистки акриловых ванн.	SAN-DELICATE WC	<p>Кислотное чистящее средство. Для ручного применения.</p> <p>Очищает ржавчину и минеральные отложения, в том числе известковые. Удаляет водный и мочевого камень, грязе-солевые и жировые загрязнения. Придает блеск поверхности. Образует защитную пленку, замедляющую последующее загрязнение. Средство оставляет после использования приятный фруктовый аромат, обладает дезодорирующим эффектом и предотвращает образование неприятных запахов. Для ежедневной чистки акриловых ванн, а также эмалированных ванн, раковин, унитазов и писсуаров.</p> <p><i>Концентрация: готов к применению</i></p>
Для удаления толстых слоев ржавчины и минеральных отложений.	SAN-INTENSIVE	<p>Сильнокислотное чистящее средство интенсивного действия.</p> <p>Очищает сильные запущенные загрязнения - толстые слои ржавчины, известковые отложения, налеты мыльного и мочевого камня, грязе-солевые и жировые отложения. Экономно расходуется. Для кислотостойких поверхностей - керамических, стеклянных, нержавеющей и хромированной стали. Рекомендуется для мытья сантехники, смесителей, стен, полов.</p> <p><i>Концентрация: 0,2-20%</i></p>
Для профилактики и устранения засоров в трубах.	SAN-SWEEP	<p>Сильнощелочное гелеобразное чистящее средство.</p> <p>Удаляет сильные засоры органического происхождения, растворяя бумагу, волосы, жиры, пищевые отходы, мыло. Уничтожает бактерии. Устраняет неприятные запахи. Рекомендуется для профилактики и устранения засоров в сточных и канализационных трубах. Глубоко проникает и очищает даже заполненные водой трубы.</p> <p><i>Концентрация: готов к применению</i></p>
Для профилактики и устранения засоров в трубах. Эконом - класс.	SAN-SWEEP ECONOM	<p>Сильнощелочное чистящее средство.</p> <p>Удаляет сильные засоры органического происхождения, растворяя бумагу, волосы, жиры, пищевые отходы, мыло. Уничтожает бактерии. Устраняет неприятные запахи. Рекомендуется для профилактики и устранения засоров в сточных и канализационных трубах. Глубоко проникает и очищает даже заполненные водой трубы.</p> <p><i>Концентрация: готов к применению</i></p>



Серия GLASS EXPERT. Средства для мытья стеклянных и зеркальных поверхностей.

Цель обработки	Название продукта	Характеристика продукта
Для мытья стекол и зеркал.	GL-BRILLIANT SOLUTION GL-BRILLIANT	<p>Слабощелочное моющее средство.</p> <p>Удаляет атмосферные, почвенные и органические загрязнения со всех видов стеклянных и зеркальных поверхностей. Не оставляет разводов. Быстро сохнет. Рекомендуется для ежедневного и периодического мытья окон, витрин, витражей, стеклянных дверей и перегородок, панорамных стекол, панелей, стеклблоков.</p> <p><i>Концентрация: готов к применению</i> <i>Концентрация: 0,5-3,33%</i></p>
Для мытья стекол и зеркал с антистатическим эффектом.	GL-CRYSTAL SOLUTION GL-CRYSTAL	<p>Слабощелочное моющее средство с нашатырным спиртом.</p> <p>Удаляет атмосферные, почвенные и органические загрязнения со всех видов стеклянных и зеркальных поверхностей. Антистатические добавки предотвращают скопление статического электричества, что в свою очередь снижает количество оседающей пыли, замедляет загрязнение и облегчает последующее мытье. Рекомендуется для ежедневного и периодического мытья окон, витрин, витражей, стеклянных дверей и перегородок, панорамных стекол, панелей, стеклблоков.</p> <p><i>Концентрация: готов к применению</i> <i>Концентрация: 0,5-3,33%</i></p>
Для наружного мытья витрин и окон в зимнее время.	GL-ARCTIC	<p>Слабощелочное моющее незамерзающее средство.</p> <p>Эффективно удаляет сильные загрязнения, характерные для стекол, расположенных у проезжей части - дорожную пыль, сажу, жиры. Сохраняет высокие моющие способности при температуре воздуха до -30С°. Рекомендуется для наружного мытья витрин, стеклянных дверей, окон в зимнее время.</p> <p><i>Концентрация: готов к применению</i></p>



Серия RUG EXPERT. Средства для комплексной чистки ковровых и текстильных поверхностей. **Пятновыводители.**

Цель обработки	Название продукта	Характеристика продукта
Универсальный пятновыводитель.	RUG-STAIN 1	<p>Универсальный пятновыводитель.</p> <p>Эффективно, безопасно и быстро растворяет на текстильных и ковровых покрытиях, окрашенных стойкими красителями, различные сложные жировые пятна RUG STAIN 1 предназначен для эффективного удаления пятен от технических и растительных масел и жиров (в т.ч. рыбьего жира), пива, угля и смолы, сажи и копоти, а также нефтепродуктов - бензина и керосина, битума и дизельного топлива, с текстильных и ковровых поверхностей, за исключением ковролина на резиновой основе.</p> <p><i>Концентрация: готов к применению</i></p>
Надежный порошковый пятновыводитель для удаления пятен чая и кофе.	RUG-STAIN 2	<p>Порошковый пятновыводитель.</p> <p>Эффективно, безопасно и надежно удаляет пятна кофе, чая, вина, губной помады, гуталина, кожного жира на текстильных и ковровых покрытиях. Для эффективного удаления пятен на синтетических текстильных и ковровых покрытиях</p> <p><i>Концентрация: готов к применению</i></p>
Эффективный пятновыводитель для удаления пятен крови, марганцовки, выведения ржавчины.	RUG-STAIN 3	<p>Эффективный пятновыводитель.</p> <p>Эффективно, безопасно и надежно удаляет пятна крови, раствора перманганата калия («марганцовки»), а также следы ржавчины на текстиле и коврах. Подходит для эффективного удаления пятен с текстильных поверхностей, ковров и напольных покрытий из синтетических материалов.</p> <p><i>Концентрация: готов к применению</i></p>
Активный пятновыводитель для удаления следов и запаха мочи, меток животных, рвотных масс.	RUG-STAIN 4	<p>Активный раствор пятновыводитель.</p> <p>Помогает эффективно удалить следы и запахи органических выделений: мочи, рвоты, меток животных с синтетических текстильных поверхностей и ковров. Предназначен для удаления следов мочи, меток животных и рвотных масс с синтетических текстильных ковров, и мебели обивки. Изменяет и уменьшает интенсивность окраски стойких пятен. Устраняет сильный запах мочи и других выделений.</p> <p><i>Концентрация: готов к применению</i></p>
Эффективный пятновыводитель против пятен вина, сока, ягод и шоколада.	RUG-STAIN 5	<p>Эффективный пятновыводитель. Растворяющийся в воде порошок.</p> <p>Помогает быстро, эффективно и безопасно удалить пятна органического происхождения (от напитков, ягод и фруктов) с текстильных, ковровых и кожаных поверхностей. Предназначен для эффективного и быстрого удаления с текстильных и кожаных поверхностей пятен вина и сока, кока-и пепси-колы, ягод, шоколада, кофе и чая, ликёра, пива, шампанского. Также удаляет следы губной помады, косметической туши, краски для волос, крови, зелени, обувного крема, чернил, гудрона и копоти, сажи и угля. Изменяет и уменьшает интенсивность окраски стойких пятен.</p> <p><i>Концентрация: готов к применению</i></p>



Серия RUG EXPERT. Средства для комплексной чистки ковровых и текстильных поверхностей. **Пятновыводители.**

Цель обработки	Название продукта	Характеристика продукта
Эффективный пятновыводитель для удаления жирных и масляных пятен.	RUG-STAIN 6	Эффективный пятновыводитель. Готовый к применению раствор. Надежно и безопасно удаляет жирные и масляные пятна с текстильных и ковровых напольных покрытий, а также с мебельной обивки. Разработан для удаления пятен и следов растительных, животных и технических масел, и жиров, керосина, смолы, битума, гудрона с различных текстильных поверхностей. <i>Концентрация: готов к применению</i>
Эффективный пятновыводитель для удаления пятен краски и лака, мастики, парафина и воска.	RUG-STAIN 7	Эффективный пятновыводитель. Готовый к применению раствор. Безопасно, быстро и безупречно удаляет пятна различных лакокрасочных материалов с текстильных поверхностей. Предназначен для удаления пятен краски, лака, олифы, а также смолы, мастики, парафина, воска, и др. жирных загрязнений с текстильных и ковровых напольных покрытий, мебельной обивки. <i>Концентрация: готов к применению</i>
Эффективный пятновыводитель с энзимами для удаления крови, соуса, белковых пятен.	RUG-STAIN 8	Эффективный пятновыводитель. Готовый к применению раствор. Эффективно и надежно удаляет различные пятна белкового происхождения с текстильных поверхностей и ковровых напольных покрытий. Предназначен для удаления пятен молока, кефира, йогурта, ряженки, майонеза и соусов, мороженого, яиц, плазмы крови, гноя и т.п. веществ с текстильных и ковровых напольных покрытий, мебельной обивки. <i>Концентрация: готов к применению</i>
Эффективное средство для удаления жевательной резинки и ее следов.	RUG-STAIN 9	Готовый к применению раствор. Эффективно и надежно удаляет налипшую жвачку с текстильных, ковровых и твердых поверхностей. Разработан для удаления жевательной резинки с текстильных и ковровых напольных покрытий, мебельной обивки. <i>Концентрация: готов к применению</i>
Универсальный абсорбент влажных пятен кофе, чая, вина.	RUG-STAIN 10	Универсальный абсорбент влажных пятен. Впитывает пролитые жидкости и предотвращает образование пятен на текстильных поверхностях, коврах, мебельной обивке. Поглощает влагу в объеме до 100% собственного веса. Эффективно действует против проливов и пятен кофе, чая, вина и др. окрашивающих жидкостей на любых текстильных поверхностях <i>Концентрация: готов к применению</i>



Серия RUG EXPERT. Средства для комплексной чистки ковровых и текстильных поверхностей. Средства для чистки ковров и мебели.

Цель обработки	Название продукта	Характеристика продукта
Для чистки ковровых покрытий и текстильных поверхностей.	RUG-SHAMPOO	Щелочное моющее и чистящее пенное средство. Для ручного и механизированного применения. Эффективно и бережно удаляет атмосферные, почвенные и органические загрязнения, не повреждая цвет и текстуру волокон. Рекомендуется для предварительной и основной чистки ковров, ковровина, мягкой мебели, салона автомобиля. <i>Концентрация: 0,25-10%</i>
Для сухой чистки ковровых покрытий.	RUG-NOWATER	Нейтральное пенное средство с высоким чистящим и диспергирующим действием. Образует стабильную сухую пену. Для ручного и механизированного применения. Эффективно удаляет почвенные, атмосферные и масложировые загрязнения. Сохраняет структуру волокон и цветовую гамму. Не оставляет разводов. Рекомендуется для периодической чистки ковров, ковровина, мягкой мебели, салона автомобиля. <i>Концентрация: 0,25-3,33%</i>
Для чистки сильнозагрязненных ковровых покрытий и протоптанных дорожек.	RUG-GREENLANE	Слабощелочное моющее и чистящее средство с высоким эмульгирующим действием. Для применения вручную и распылением. Эффективно удаляет масляные и жировые загрязнения, следы от сока и слабоалкогольных напитков, губной помады и свежие пятна кофе. Сохраняет структуру волокон и цветовую гамму. Рекомендуется для предварительной и глубокой чистки ковров, ковровина, мягкой мебели, салона автомобиля. <i>Концентрация: 0,5-3,33%</i>
Для чистки ковровых покрытий и текстильных поверхностей. Эконом - класс.	RUG-SHAMPOO ECONOM	Щелочное моющее и чистящее пенное средство. Для ручного и механизированного применения. Бережно удаляет атмосферные, почвенные и органические загрязнения, не повреждая цвет и текстуру волокон. Рекомендуется для периодической и глубокой чистки ковров, ковровина, мягкой мебели, салона автомобиля. <i>Концентрация: 0,33-10%</i>
Для чистки замасленных ковровых покрытий и текстильных поверхностей.	RUG-ORANGE	Щелочное моющее и чистящее среднepenное средство. Для ручного и механизированного применения. Бережно удаляет атмосферные, почвенные и органические загрязнения, не повреждая цвет и текстуру волокон. Рекомендуется для периодической и глубокой чистки ковров, ковровина и текстильной обивки. <i>Концентрация: 0,25-10%</i>
Для чистки шерстяных ковров и текстильной обивки из натуральных тканей.	RUG-CHEVIOT	Нейтральное моющее и чистящее пенное средство. Для ручного и механизированного применения. Бережно удаляет атмосферные, почвенные и органические загрязнения, не повреждая цвет и текстуру волокон. Восстанавливает исходный цвет, предотвращает повторное загрязнение. Рекомендуется для периодической чистки шерстяных ковров, ковровина и текстильной обивки из натуральных тканей. <i>Концентрация: 6,25-50%</i>



Серия RUG EXPERT. Средства для комплексной чистки ковровых и текстильных поверхностей. Средства для чистки ковров и мебели.

Цель обработки	Название продукта	Характеристика продукта
Для деликатной чистки хлопковой и шерстяной мебельной обивки.	RUG-GENTLEMEN	<p>Нейтральное моющее и чистящее пенное средство. Для ручного и механизированного применения.</p> <p>Нейтральное моющее и чистящее пенное средство. Бережно удаляет атмосферные, почвенные и органические загрязнения, не повреждая цвет и текстуру волокон. Восстанавливает исходный цвет, предотвращает повторное загрязнение, обладает антистатическим эффектом. Рекомендуется для периодической чистки хлопковой и шерстяной мебельной обивки.</p> <p><i>Концентрация: 0,5-50%</i></p>
Для чистки цветной текстильной обивки	RUG-PLATINUM	<p>Кислотное моющее и чистящее пенное средство. Для ручного и механизированного применения.</p> <p>Эффективно и бережно удаляет атмосферные, почвенные, органические и минеральные загрязнения, не повреждая цвет и текстуру волокон. Рекомендуется для периодической и глубокой чистки цветной текстильной обивки мебели.</p> <p><i>Концентрация: 10-50%</i></p>
Средство для сухой чистки текстильной обивки.	RUG-PRONTO DRY	<p>Готовый раствор. Нейтральное чистящее средство. Для ручного применения.</p> <p>Эффективно и бережно удаляет атмосферные, почвенные и органические загрязнения, не повреждая цвет и текстуру волокон. Рекомендуется для периодической чистки текстильной обивки, ковров и одежды.</p> <p><i>Концентрация: готов к применению</i></p>



Серия TEC EXPERT. Сильнодействующие средства направленного действия для удаления специфических загрязнений.

Цель обработки	Название продукта	Характеристика продукта
Для удаления следов скотча и других клейких основ.	TEC-DR. STICKER	<p>Нейтральное чистящее средство на основе растворителей.</p> <p>Удаляет следы скотча, клея, этикеток, наклеек, стикеров и других клеевых основ. Эффективно очищает загрязнения от маркера, смолы, порошков для заправки картриджей и тонеров, сажу, копоть, нефтепродукты, жиры, масло. Обладает дополнительным отбеливающим эффектом для пластиковых поверхностей.</p> <p><i>Концентрация: готов к применению</i></p>
Для удаления строительных растворов.	TEC-CITY BUILDER	<p>Кислотное сильнодействующее чистящее средство. Для ручного и механизированного применения.</p> <p>Очищает цементные, известковые и смешанные строительные растворы, солевые отложения, водный камень, клей, затирки для швов, ржавые подтеки, кальциево-карбонатные высолы. Рекомендуется для обработки кислотостойких поверхностей - кирпичной кладки и швов, бетона, керамической плитки, гранита.</p> <p><i>Концентрация: 0,33-50%</i></p>
Для удаления граффити. Базовый.	TEC-GRAFFITY BIO	<p>Чистящее средство на основе полностью биоразлагаемых растворителей. Для ручного применения.</p> <p>Удаляет различные виды граффити-красок и следы маркера. Средство содержит полностью биоразлагаемые растворители, безопасные для окружающей среды. Используется для обработки поверхностей - кирпичных, из натурального и искусственного камня, бетонных, асфальтовых, металлических, керамических, гипсовых, пластиковых, стеклянных, деревянных, а также оштукатуренных, лакированных и окрашенных поверхностей. Рекомендуется для устранения следов вандализма.</p> <p><i>Концентрация: готов к применению</i></p>
Для удаления граффити. Усиленного действия. Экспресс-чистка.	TEC-GRAFFITY EXPRESS	<p>Чистящее средство на основе растворителей. Содержит D-лимонен. Для ручного применения.</p> <p>Удаляет различные виды красок - аэрозольную, свежую масляную, акриловую, пентафталевою, следы маркера. Используется для экспресс-чистки поверхностей - кирпичных, из натурального и искусственного камня, бетонных, асфальтовых, металлических, керамических, гипсовых, пластиковых, стеклянных, деревянных, а также оштукатуренных, лакированных и окрашенных поверхностей. Рекомендуется для устранения следов вандализма.</p> <p><i>Концентрация: готов к применению</i></p>
Для уборки и дезинфекции помещений после пожара.	TEC-MULTICOM	<p>Щелочное средство на основе активного хлора с дезинфицирующим эффектом.</p> <p>Эффективно обезжиривает поверхности, удаляя сажу, копоть, гарь. Обладает отбеливающим действием и восстанавливает внешний вид полов, стен, оборудования и предметов интерьера. Обеззараживает поверхности, уничтожая бактерии и грибки. Устраняет запахи и дезодорирует поверхности. Рекомендуется для комплексной уборки и подготовки к ремонту помещений после пожара и огнетушения.</p> <p><i>Концентрация: 0,33-5%</i></p>



Серия TEC EXPERT. Сильнодействующие средства направленного действия для удаления специфических загрязнений.

Цель обработки	Название продукта	Характеристика продукта
Для удаления гипсовой пыли.	TEC-WHITE TRACK	<p>Нейтральное моющее средство направленного действия.</p> <p>Связывает микрочастицы пыли и соли жесткости. Удаляет известковые и гипсовые отделочные растворы, не оставляя разводов. Удаляет следы других моющих средств с зеркальной плитки и других глянцевых поверхностей. Рекомендуется для комплексной уборки объектов строительства и помещений после ремонта - полов, стен.</p> <p><i>Концентрация: 0,25-10%</i></p>
Для обезжиривания поверхностей и удаления стойких запахов.	TEC-FOOD COURT	<p>Слабощелочное моющее и обезжиривающее средство на основе Д-лемонена. Для ручного и механизированного применения.</p> <p>Удаляет жиры, масло, сажу, копоть, смолу. Устраняет стойкие запахи, оставляя выраженный натуральный апельсиново – лимонный аромат. Удаляет пятна при очистке твердых поверхностей и при стирке белья. Рекомендуется для комплексной уборки помещений - мытья полов, стен, рабочих поверхностей и оборудования.</p> <p><i>Концентрация: 0,25-20%</i></p>
Для устранения сильных запахов и их источников, дезинфекции воздуха и твердых поверхностей.	TEC-GREEN FRESH	<p>Нейтральное средство с содержанием природных биоразлагаемых растворителей.</p> <p>Уничтожает микрофлору источника запаха на длительное время. Устраняет сильные и неприятные запахи - пищевые, гниения, тлена, мочи, рвотных масс. Быстро высыхает, не оставляя следов. Обладает сильно выраженным цитрусовым ароматом. Рекомендуется для обработки поверхностей устойчивых к спиртосодержащим растворам.</p> <p><i>Концентрация: готов к применению</i></p>



Серия FRESH EXPERT. Освежители воздуха и нейтрализаторы запахов мгновенного действия

Цель обработки	Название продукта	Характеристика продукта
Для устранения неприятных запахов и ароматизации воздуха.	FR-PRINCESS APPLE с ароматом яблока	<p>Нейтральное жидкое ароматизирующее средство.</p> <p>Устраняет неприятные запахи – производственные, пищевые, затхлости, пыли, никотина, туалета, запахи от животных.</p> <p>Нейтрализует пылевую взвесь.</p> <p>Ароматизирует воздух на длительное время.</p> <p><i>Концентрация: готов к применению</i></p>
	FR-PRINCESS FRUITS с ароматом фруктов	
	FR-PRINCESS LEMON с ароматом лимона	
	FR-PRINCESS LIME с ароматом лайма	
	FR-PRINCESS PEACH с ароматом персика	
	FR-PRINCESS GRAPES с ароматом винограда	
	FR-PRINCESS JASMIN с ароматом жасмина	
FR-PRINCESS SEA с ароматом морской свежести		
Для уничтожения источников неприятных запахов, дезинфекции и ароматизации воздуха.	FR-SHEIKH APPLE с ароматом яблока	<p>Нейтральное жидкое ароматизирующее и дезинфицирующее средство</p> <p>Устраняет неприятные бытовые запахи – пищевые, затхлости, пыли, никотина, туалета, запахи от животных.</p> <p>Эффективно подавляет запахи органических субстратов (мочи, рвотных масс).</p> <p>При прямом воздействии на источник запаха уничтожает пахучие вещества, разрушая их микрофлору. Нейтрализует пылевую взвесь.</p> <p>Дезинфицирует и ароматизирует воздух на длительное время.</p> <p><i>Концентрация: готов к применению</i></p>
	FR-SHEIKH FRUITS с ароматом фруктов	
	FR-SHEIKH LEMON с ароматом лимона	
	FR-SHEIKH LIME с ароматом лайма	
	FR-SHEIKH PEACH с ароматом персика	
	FR-SHEIKH GRAPES с ароматом винограда	
	FR-SHEIKH JASMIN с ароматом жасмина	
FR-SHEIKH SEA с ароматом морской свежести		



Серия BODY-CARE EXPERT. Средства личной гигиены

Цель обработки	Название продукта	Характеристика продукта
Для мытья рук. В ассортименте.	BC-GREEN BERRY без запаха	<p>Нейтральное густое гелеобразное средство со смягчающими добавками.</p> <p>Очищает кожную поверхность рук от грязи, масел, жиров и окрашивания растительными пигментами.</p> <p>Устраняет устойчивые запахи.</p> <p>Не раздражает кожу</p> <p>Концентрация: Раствор готов к применению.</p>
	BC-GREEN BERRY APPLE С ароматом яблока	
	BC-GREEN BERRY FRUITS С ароматом фруктов	
	BC-GREEN BERRY LEMON С ароматом лимона	
	BC-GREEN BERRY PEARL APPLE С ароматом яблока	
	BC-GREEN BERRY PEARL FRUITS С ароматом фруктов	
	BC-GREEN BERRY PEARL LEMON С ароматом лимона	
	BC-GREEN BERRY PEARL SEA С ароматом морской свежести	
	BC-GREEN BERRY PEARL С перламутром, без запаха.	
BC-GREEN BERRY SEA С ароматом морской свежести		
Для мытья и дезинфекции рук.	BC-GREEN BERRY SEPT	<p>Нейтральное густое гелеобразное дезинфицирующее средство со смягчающими добавками.</p> <p>Очищает кожную поверхность рук от грязи, масел, жиров и окрашивания растительными пигментами.</p> <p>Эффективно против патогенной микрофлоры – бактерий, вирусов и грибов. Устраняет устойчивые запахи. Не раздражает кожу</p> <p>Концентрация: Раствор готов к применению.</p>
Кожный антисептик.	BC-SOFTODERM	<p>Нейтральное дезинфицирующее средство.</p> <p>Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, грибов рода Кандида, вирусов (в том числе вируса гепатита А, ВИЧ -инфекции, герпеса, ротавирусных гастроэнтеритов).</p> <p>Концентрация: Раствор готов к применению.</p>



Автосервисы. Серия SERVICE EXPERT. Средства для уборки автосервисов, автосалонов, парковок, производственных и складских помещений. **Уборка полов и поверхностей**

Цель обработки	Название продукта	Характеристика продукта
Для мытья сильнозагрязненных полов	FL-ABSOLUT PRO	Щелочное обезжиривающее низкопенное средство. Для ручного и механизированного применения. Эффективно удаляет сильные атмосферно-почвенные загрязнения, нефтепродукты (пятна мазута, битума, масел, грязи, пыли, сажи). Для мытья полов, стен, оборудования. Применяется для щелочестойких поверхностей: бетонных, наливных, каучуковых, синтетических (ПВХ, винил), керамических, нержавеющей стали. Концентрация: 0,25-1,43%
Для удаления технических масел и нефтепродуктов.	SR-PETROL	Щелочное моющее, чистящее и обезжиривающее низкопенное средство. Для ручного и механизированного применения. Эффективно устраняет сложные специфические загрязнения - технические масла, смазочные материалы, нефтепродукты, сажу, смолу и смолосодержащие вещества. Применяется на щелочестойких поверхностях - бетонных, наливных, каучуковых, синтетических (ПВХ, винил), керамических, нержавеющей стали. Не оставляет разводов. Рекомендуется для мытья запчастей автомобиля, а также комплексной уборки - мытья полов, стен, оборудования. Концентрация: 0,25-1,43%
Для удаления комплексных технических загрязнений на парковках.	SR-PARKING	Щелочное низкопенное моющее и чистящее средство. Не содержит бутила. Рекомендуется для мытья парковок и мест с большим скоплением автомобилей. Эффективно удаляет загрязнения различного характера - нефтепродукты, технические масла, смазочные материалы, средства для ухода за автомобилем, смолистые соединения, антиобледенительные реагенты, почвенные и атмосферные загрязнения. Сохраняет высокие моющие свойства даже в некачественной воде. Не оставляет запаха на поверхности. Концентрация: 0,25 - 5%
Для удаления мазута и битума.	SR-MOTORSHOW	Щелочное обезжиривающее пенное средство направленного действия. Для ручного и механизированного применения. Эффективно удаляет пятна мазута, битума, масел, грязи, пыли, сажи. Рекомендуется для мытья полов, стен и оборудования. Образует стабильную пену (при использовании пеногенератора), что позволяет отмывать вертикальные и труднодоступные поверхности. Концентрация: 0,25-1,43%
Для удаления сажи и копоти.	SR-CARBON BLACK	Нейтральное обезжиривающее низкопенное средство на основе биорастворителей. Для ручного и механизированного применения. Удаляет пятна моторных и трансмиссионных масел, гудрона, смазочных материалов на нефтяной основе, графитовых смазок, нефтепродуктов, а также пыли, сажи и копоти. Рекомендуется для мытья полов, стен и оборудования. Концентрация: 0,33-10%
Гигиена рук персонала.		
Для очистки рук от технических загрязнений.	SR-LIMEAGENT	Нейтральное гелеобразное средство специального действия с лимонным ароматом. Характеризуется сильной чистящей способностью. Не содержит абразивных частиц. Устраняет запахи. Эффективно и бережно очищает руки от нефтепродуктов и смазочных материалов, сажи, копоти, графита, масел, жиров, белков, растительных пигментов. Хорошо очищает поры. Концентрация: готов к применению



Автомойки. Серия MOTOR CAR EXPERT. Средства для ухода за автомобилем. Автошампуни для бесконтактной мойки

Цель обработки	Название продукта	Характеристика продукта
Шампунь для бесконтактной мойки автотранспорта	MC-QUICK TIME	Однокомпонентный шампунь для бесконтактной мойки автотранспорта. Щелочное моющее пенное средство. Для ручного и механизированного применения. Снижает сцепление микрочастиц грязи с обрабатываемой поверхностью. Очищает дорожную грязь, следы технических масел, смазочных материалов и нефтепродуктов, смолистые соединения, антиобледенительные реагенты. Образует стабильную пену. <i>Концентрация: 0,1-16,7%</i>
Шампунь для бесконтактной мойки автотранспорта	MC-JUST IN TIME	Двухкомпонентный шампунь для бесконтактной мойки автотранспорта. Сильнощелочное моющее пенное средство усиленного действия. Для ручного и механизированного применения. Снижает сцепление микрочастиц грязи с обрабатываемой поверхностью. Очищает дорожную грязь, следы технических масел, смазочных материалов и нефтепродуктов, смолистые соединения, антиобледенительные реагенты. Образует стабильную пену. <i>Концентрация: 0,1-16,7%</i>

Очистка и уход за кузовом.

Обезжиривание кузова автомобиля	MC-ORANGE POWER	Нейтральное средство с содержанием природных биоразлагаемых растворителей. Очищает дорожную грязь, следы технических масел, смазочных материалов и нефтепродуктов, смолистые соединения, клей и скотч. Быстро высыхает, не оставляя следов. Обладает сильно выраженным цитрусовым ароматом. <i>Концентрация: готов к применению</i>
---------------------------------	------------------------	--



Автомойки. Серия MOTOR CAR EXPERT. Средства для ухода за автомобилем. **Очистка и уход за стеклами и зеркалами.**

Для мытья стекол и зеркал.	GL-BRILLIANT SOLUTION	<p>Слабощелочное моющее средство.</p> <p>Удаляет атмосферные, почвенные и органические загрязнения со всех видов стеклянных и зеркальных поверхностей. Не оставляет разводов. Быстро сохнет. Рекомендуется для ежедневного и периодического мытья окон, витрин, витражей, стеклянных дверей и перегородок, панорамных стекол, панелей, стеклоблоков.</p> <p><i>Концентрация: готов к применению</i></p>
Для мытья стекол и зеркал с антистатическим эффектом.	GL-CRYSTAL SOLUTION	<p>Слабощелочное моющее средство с нашатырным спиртом.</p> <p>Удаляет атмосферные, почвенные и органические загрязнения со всех видов стеклянных и зеркальных поверхностей. Антистатические добавки предотвращают скопление статического электричества, что в свою очередь снижает количество оседающей пыли, замедляет загрязнение и облегчает последующее мытье. Рекомендуется для ежедневного и периодического мытья окон, витрин, витражей, стеклянных дверей и перегородок, панорамных стекол, панелей, стеклоблоков.</p> <p><i>Концентрация: готов к применению</i></p>
Для удаления органических загрязнений.	IN-EXPERT SOLUTION	<p>Слабощелочное моющее и чистящее низкопенное средство. Для применения ручным способом.</p> <p>Для удаления органических загрязнений. Слабощелочное моющее и чистящее низкопенное средство. Рекомендуется для очистки автомобильных стекол, приборной доски, осветительных приборов и других элементов салона автомобиля. Эффективно удаляет жирные пятна, копоть, масла, косметику, чернила, следы от скотча и клея. Отбеливает пластик. Применяется для щелочестойких поверхностей – ламинированных, пластиковых, линолеума, стеклянных и оргстекла, зеркальных, хрустальных, металлических, керамических, мрамора и гранита.</p> <p><i>Концентрация: готов к применению</i></p>
Для наружного мытья витрин и окон в зимнее время.	GL-ARCTIC	<p>Слабощелочное моющее незамерзающее средство.</p> <p>Эффективно удаляет сильные загрязнения, характерные для стекол, расположенных у проезжей части - дорожную пыль, сажу, жиры. Сохраняет высокие моющие способности при температуре воздуха до -30С°. Рекомендуется для наружного мытья витрин, стеклянных дверей, окон в зимнее время.</p> <p><i>Концентрация: готов к применению</i></p>



Автосервисы. Серия MOTOR CAR EXPERT. Средства для уборки автосервисов, автосалонов, парковок, производственных и складских помещений. **Очистка и уход за салоном**

Цель обработки	Название продукта	Характеристика продукта
Для удаления органических загрязнений.	IN-EXPERT SOLUTION	<p>Слабощелочное моющее и чистящее низкотемпературное средство. Для применения ручным способом.</p> <p>Рекомендуется для очистки автомобильных стекол, приборной доски, осветительных приборов и других элементов салона автомобиля. Эффективно удаляет жирные пятна, копоть, масла, косметику, чернила, следы от скотча и клея. Отбеливает пластик. Применяется для щелочестойких поверхностей – ламинированных, пластиковых, линолеума, стеклянных и оргстекла, зеркальных, хрустальных, металлических, керамических, мрамора и гранита.</p> <p><i>Концентрация: готов к применению</i></p>
Для очистки и ухода за любыми изделиями из гладкой кожи	IN-HALL GLITZ	<p>Кондиционер для очистки и ухода за кожаными изделиями. Нейтральное чистящее и восстанавливающее средство. Не требует смывания. Для применения ручным способом.</p> <p>Бережно очищает кожаные поверхности и защищает их от потемнений, потертостей, атмосферно-почвенных загрязнений и воды. Придает блеск. Образует защитную пленку, восстанавливает естественную мягкость кожи. Защищает поверхность от ультрафиолета и преждевременного старения. Для очистки и ухода за любыми изделиями из гладкой кожи (мебельная обивка, одежда, обувь и аксессуары).</p> <p><i>Концентрация: готов к применению</i></p>
Для периодической чистки текстильной обивки, ковров и одежды	RUG-PRONTO DRY	<p>Средство для сухой чистки текстильной обивки. Готовый раствор. Нейтральное чистящее средство. Для ручного применения.</p> <p>Эффективно и бережно удаляет атмосферные, почвенные и органические загрязнения, не повреждая цвет и текстуру волокон. Рекомендуется для периодической чистки текстильной обивки, ковров и одежды.</p> <p><i>Концентрация: готов к применению</i></p>
Для сухой чистки ковровых покрытий.	RUG-NOWATER	<p>Нейтральное пенное средство с высоким чистящим и диспергирующим действием. Образует стабильную сухую пену. Для ручного и механизированного применения.</p> <p>Эффективно удаляет почвенные, атмосферные и масложировые загрязнения. Сохраняет структуру волокон и цветовую гамму. Не оставляет разводов. Рекомендуется для периодической чистки ковров, ковровина, мягкой мебели, салона автомобиля.</p> <p><i>Концентрация: 0,25-3,33%</i></p>
Для устранения неприятных запахов и ароматизации воздуха. В ассортименте.	FR-PRINCESS	<p>Нейтральное жидкое ароматизирующее средство. В ассортименте.</p> <p>Устраняет неприятные запахи – производственные, пищевые, затхлости, пыли, никотина, туалета, запахи от животных. Нейтрализует пылевую взвесь. Ароматизирует воздух на длительное время.</p> <p><i>Концентрация: готов к применению</i></p>



Автосервисы. Серия SERVICE EXPERT. Средства для уборки автосервисов, автосалонов, парковок, производственных и складских помещений. **Очистка двигателя.**

Цель обработки	Название продукта	Характеристика продукта
Для удаления сажи и копоти.	SR-CARBON BLACK	<p>Нейтральное обезжиривающее низкопенное средство на основе биорастворителей. Для ручного и механизированного применения.</p> <p>Удаляет пятна моторных и трансмиссионных масел, гудрона, смазочных материалов на нефтяной основе, графитовых смазок, нефтепродуктов, а также пыли, сажи и копоти. Рекомендуется для мытья полов, стен и оборудования.</p> <p><i>Концентрация: 0,33-10%</i></p>

Очистка и уход за колесными дисками

Для чистки колесных дисков.	MC-HI GEAR	<p>Кислотное чистящее средство на основе органических кислот. Для ручного применения.</p> <p>Удаляет ржавчину и другие окислы, окалину от тормозных колодок, известковые отложения, сажу и нефтепродукты на колёсных дисках. Не вызывает коррозию, не оставляет разводов.</p> <p><i>Концентрация: готов к применению</i></p>
Для очистки и полировки поверхностей из нержавеющей стали, а также хромированных поверхностей.	IN-CHROME GLITZ	<p>Нейтральное чистящее и полирующее средство. Не требует смывания. Для применения ручным способом.</p> <p>Бережно очищает поверхности и защищает их от отпечатков пальцев, атмосферно-почвенных загрязнений, солевых разводов и воды. Усиливает блеск металла. Образует защитную пленку на срок до 5 дней.</p> <p><i>Концентрация: готов к применению</i></p>

Специальные средства

Для внешней мойки железнодорожного подвижного состава.	MC-MULTI VAN	<p>Кислотное пенное моющее средство. Для ручного и механизированного применения.</p> <p>Эффективно удаляет проблемные органоминеральные отложения (ржавчину, известковые и грязе-солевые отложения, мелкодисперсную пыль от пантографа и фрикционных накладок, сажу, копоть и др.) Средство работает в воде любой жесткости в диапазоне температур от 3 до 75 °С. Не разрушает лакокрасочные покрытия, не вызывает коррозию металлов, не оставляет разводов на стеклянных поверхностях, легко смывается. Мытье производится ручным и механизированным способом с помощью оборудования высокого и низкого давления, а также методом распыления</p> <p><i>Концентрация: 1-20%</i></p>
--	---------------------	--

**СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ И ОБОРУДОВАНИЕ
GREENLAB**



Системы для очистки поверхности. Разбавление



PROMAX

Компания GreenLAB рада представить новую систему ProMax.

Появившись на свет в известных научно-исследовательских лабораториях индустрии GreenLAB, эта система является самой современной, интуитивно-понятной и экономичной системой дозирования, доступной в настоящее время на рынке.

Объединяя революционную технологию патентованной гидродинамики и пользовательские функции улучшения изображения, уникальные для ProMax, компания GreenLAB произвела идеальное решение для всех применений растворенных химических веществ в легкой промышленности.



PROSINK

ProSink - система распыления химических веществ, которая автоматически и последовательно смешивает точное количество моющего и дезинфицирующего средства с водой посредством поворота ручки регулирования; удобно заполнять большие раковины с точным дозированием растворов.

- Прочный, долговечный и легко чистящийся корпус из нержавеющей стали
- Гладкая и эргономичная поверхность, без острых краев и со специальной передней крышкой
- Прямое подключение к источнику воды, не требуется электропитание или сжатый воздух
- Экономия пространства

Быстрая и легкая установка не требует использования специальных инструментов

Для всех пропорциональных приложений GreenLAB предоставляет следующее:

- Возможность дозирования 2 разных продуктов по очереди или одновременно (версия для 2 продуктов)
- Использование одного или двух химических веществ
- Расход 16 л/мин.
- 15 разных уровней смешивания на выбор для обеспечения точного и эффективного дозирования
- Использование шарового клапана, нет необходимости удерживать или блокировать кнопку
- Ультра тонкий наконечник

Доступные аксессуары для ProSink:

- Проволочный стеллаж для контейнеров с химическими веществами



PRODOSE

Быстрая, простая установка
Не требуется создание проекта при замене существующих насосов; расположение отверстий на умном кронштейне совпадает с большинством существующих моделей. Легкий монтаж и демонтаж с помощью умного монтажного кронштейна.

Точное дозирование

С каждым выпуском подается всегда одинаковый объем

Регулируемый расход

Внутренняя регулировка для подачи 7.5, 15, 22 или 30 куб.см на выпуск

Полный ассортимент

Доступны модели для моющих средств, растворителей и хлористых продуктов

Надежность

- Пружина не контактирует с жидкостью
- Впускной и выпускной клапаны легко доступны для очистки или замены

Применение

Кухня, обслуживание зданий, промышленность



Системы для очистки поверхности. Очистка и дезинфекция



PROWASH

Назначение: распыление на чистые и дезинфицированные полы и поверхности в пищевой промышленности, в организациях, предприятиях розничной торговли, в медицинских учреждениях.
Снижение расхода воды и химикатов, таким образом, предохраняя окружающую среду и сокращая эксплуатационные расходы.

Доступно с одним или двумя продуктами с дополнительным разъединителем ВА и шланговым барабаном из нержавеющей стали или пластика:

- **prowash «1 продукт»** (по запросу) для операций очистки/ополаскивания
- **prowash «2 продукта»** (стандарт) для операций очистки/ополаскивания/дезинфекции

Технические характеристики

- **Рабочая температура** 60° С макс.
- **Рабочее давление** от 0,5 до 5 бар
- **Наконечники регулируемого дросселя для уровня растворения** от 211:1 до 11:1 (от 0,50% до 10,90%)
- **Размеры без трубок:**
 - Длина 380 мм
 - Ширина 260 мм
 - Глубина 90 мм
- **Вес станции распыления** - только 3.3 кг



PROKLYN

Простая, прочная и экономичная система распыления НАССР

Доступно для одного или двух продуктов с дополнительным разъединителем ВА:

- **proklyn «1 продукт»** (по запросу) для операций очистки/ополаскивания
- **proklyn «2 продукта»** (стандарт) для операций очистки/ополаскивания/дезинфекции

Технические характеристики

- **Рабочая температура** 60° С макс.
- **Рабочее давление** от 0,5 до 5 бар
- **Наконечники регулируемого дросселя для уровня растворения** от 211:1 до 11:1 (от 0,50% до 10,90%)
- **Размеры без трубок:**
 - Длина 380 мм
 - Ширина 270 мм
 - Глубина 70 мм
- **Вес станции распыления** - только 1.5 кг

JETNEAT

Простая и эффективная система очистки на месте для контроля за использованием химических веществ.

Простота установки и использования.

Доступная версия:

- Jetneat 1,4 л
- Jetneat 2,5 л

Преимущества системы низкого давления Jet Neat:

- Нет выбросов аэрозолей по сравнению с очисткой под высоким давлением
- Предотвращает обратное разбрызгивание воды и, таким образом, нежелательное распространение бактерий

Технические характеристики

- Функция дозирования 1 химического вещества с влажной пеной и ополаскиванием
- **Рабочая температура** до 45° С
- **Рабочее давление** от 2 до 6 бар
- Простота техобслуживания
- Система Вентури, без движущихся деталей
- Работа без питания или подачи воздуха
- Ввод и вывод быстросменной муфты





Системы для очистки поверхности. Образование пены



PROFOAM

Назначение: образование обильной пены для максимального времени контакта.

Снижение расхода воды и химикатов, таким образом, предохраняя окружающую среду и сокращая эксплуатационные расходы

Преимущество

- Высокое качество, сухая пена
- Оптимальное рабочее время для пены на поверхности
- Сниженное потребление воды

Особенности

- Прямо соответствует контурам воды низкого давления и сжатого воздуха
- Версия из ПВХ в комплекте со встроенной стойкой для шланга; версия из нержавеющей стали в комплекте с отдельной стойкой для шланга
- Эта система также монтируется на тележку, с компрессором в качестве опции
- В комплект включен манометр для давления воды и воздуха



PROMULTICLEAN

Назначение: образование обильной пены крема для бритья для максимального времени контакта.

Снижение расхода воды и химикатов, таким образом, предохраняя окружающую среду и сокращая эксплуатационные расходы

Преимущество

- Высокое качество, сухая пена
- Оптимальное рабочее время для пены на поверхности
- Сниженное потребление воды

Особенности

- Возможность ополаскивания чистой водой
- Прямо соответствует контурам воды низкого давления и сжатого воздуха
- Версия из ПВХ в комплекте со встроенной стойкой для шланга; версия из нержавеющей стали в комплекте с отдельной стойкой для шланга
- Эта система также монтируется на тележку, с компрессором в качестве опции
- В комплект включен манометр для давления воды и воздуха



PROFOAM-R

Назначение: образование обильной пены крема для бритья для максимального времени контакта.

Снижение расхода воды и химикатов, таким образом, предохраняя окружающую среду и сокращая эксплуатационные расходы

Преимущества

- Высокое качество, сухая пена
- Оптимальное рабочее время для пены на поверхности
- Сниженное потребление воды
- 15-цветное кодирование подсказок для процесса растворения



Особенности

- **Функция FOAM AND RINSE** (пена и ополаскивание)
- **Рабочая температура** до 40° C
- **Рабочее давление воздуха** от 2 до 6 бар
- **Рабочее давление воды** от 2 до 6 бар
- **Крышка ПВХ:** Концепция НАССР (анализ рисков и критические контрольные точки), плавность, эргономичность и высокая устойчивость
- Простота техобслуживания
- Система Вентури, без движущихся деталей
- Работа без подачи питания
- Высококачественные пищевые шланги и трубки для пены
- Стеллаж для шлангов в комплекте



FOAM CANNON

Мобильная система под давлением для образования обильной и густой пены

Доступны модели на 24 или 50 литров с компрессором (опция)



Системы для очистки поверхности. Распыление



PROPULV

Система предварительного распыления для автомобилей

- Предназначена для распыления шампуней для отмачивания или моющих средств на машины, грузовые автомобили,
- Снижение расхода воды и химикатов, таким образом, предохраняя окружающую среду и сокращая эксплуатационные расходы
- Доступны модели для одного или двух продуктов

Особенности

- Функция распыление моющего средства
- Рабочая температура до 50° C
- Рабочее давление от 2 до 6 бар
- Потребление воды 4,2 л/мин
- Стеллаж для шлангов в комплекте
- Простота техобслуживания
- Система Вентури, без движущихся деталей
- Работа без подачи питания
- Потребление воды 4.2 л/мин
- Трубка S/St
- Система может быть в сборе с тележкой



PRONET

Система ополаскивания для автомобилей

- Предназначена для нанесения ополаскивающих растворов на машины, грузовые автомобили и другие транспортные средства.

Особенности

- Функция распыление ополаскивателя
- Рабочая температура до 50° C
- Рабочее давление от 2 до 6 бар
- Потребление воды 4,2 л/мин
- Стеллаж для шлангов в комплекте
- Простота техобслуживания
- Система Вентури, без движущихся деталей
- Работа без подачи питания
- Потребление воды 4.2 л/мин
- ПВХ трубка
- Система может быть в сборе с тележкой



PRODUAL

Комбинированная система распыления и ополаскивания для автомобилей

- Предназначена для распыления шампуней для отмачивания или моющих средств и нанесения ополаскивающих растворов на машины, грузовые автомобили и другие транспортные средства.

Особенности

- Функция распыление ополаскивателя
- Рабочая температура до 50° C
- Рабочее давление от 2 до 6 бар
- Потребление воды 4,2 л/мин
- Стеллаж для шлангов в комплекте
- Простота техобслуживания
- Система Вентури, без движущихся деталей
- Работа без подачи питания
- Встроенный водовыпуск
- Система может быть в сборе с тележкой



PROACID

Система распыления кислотных и сильных щелочных веществ для автомобилей

- Предназначена для распыления кислотных химикатов или агрессивных моющих средств различных секторах: транспорт, промышленность, учебные заведения, сельское хозяйство
- Специально созданы для обеспечения повышенной устойчивости к кислотам.

Особенности

- Функция распыление сильных щелочных и кислотных химикатов
- Рабочая температура до 50° C
- Рабочее давление от 2 до 6 бар
- Потребление воды 4,2 л/мин
- Стеллаж для шлангов в комплекте
- Простота техобслуживания
- Система Вентури, без движущихся деталей
- Работа без подачи питания
- Вентури ПВДФ
- Система может быть в сборе с тележкой



Пистолет-распылитель

- Мобильная система для распыления под давлением
- Доступны модели на 24 или 50 литров с компрессором (опция)



Системы для очистки поверхности. Повторное наполнение



ProFill

Profill - система распределения химических веществ с постоянным и автоматическим смешиванием точного количества химических веществ для повторного наполнения очистительной машины с использованием пистолета.

- Концепция НАССР, гладкая, эргономичная и высокопрочная поверхность

Особенности

- Функция повторное наполнение и ополаскивание
- Рабочая температура до 50° C
- Рабочее давление от 2 до 6 бар
- Расход 15 л/мин.
- Простота техобслуживания
- Работа без питания или подачи воздуха
- Стеллаж для шлангов в комплекте
- Высокая скорость потока из белого пистолета для быстрого наполнения
- Система может быть в сборе с тележкой



ProFill Premium

Profill - система распределения химических веществ с постоянным и автоматическим смешиванием точного количества химических веществ для повторного наполнения очистительной машины с использованием пистолета.

- Концепция НАССР, гладкая, эргономичная и высокопрочная поверхность

Особенности

- Функция повторное наполнение и ополаскивание
- Рабочая температура до 50° C
- Рабочее давление от 2 до 6 бар
- Расход 15 л/мин.
- Простота техобслуживания
- Работа без питания или подачи воздуха
- Стеллаж для шлангов в комплекте
- Высокая скорость потока из белого пистолета для быстрого наполнения
- Система может быть в сборе с тележкой



ProFill Tower

Profill Tower - система распределения химических веществ Big Flow для постоянного и автоматического смешивания точного количества химических веществ для повторного наполнения очистительной машины для больших баков.

- Готовое к установке оборудование
- Прямое подключение к источнику воды, не требуется электропитание или сжатый воздух
- Незначительное обслуживание, благодаря вставке синей Вентури. Нет необходимости демонтажа всей системы.
- Умное решение для повторного наполнения очистительных машин, благодаря пластмассовому шаровому клапану и 2" нагнетательному шлангу.
- Возможность выбора 15 разных растворов, благодаря наконечникам с цветовым кодированием. Легко крепится на встроенный запорный клапан.
- Автоматическое выключение в помощь поплавок или магнитного клапана
- Запорный клапан из EPDM с пружинами из сплава Хастеллой.

Особенности

- Функция быстрое наполнение
- Расход 200 л/мин.
- Вместимость бака: 300 литров
- Работа без подачи питания
- Стандартная версия: ручное смешивание продукта
- Версия для 1 химического вещества: продукт и вода смешиваются автоматически с помощью вентури



Системы для очистки поверхности. Пропорциональное распределение

Система пропорционального распыления

Те же функции, что и у системы распыления НАССР

Пропорциональное дозирование

Особенности

- Работа без электричества и сжатого воздуха
- Пропорциональное дозирование с расчетом расхода воды
- Встроенный байпас для ополаскивания
- Встроенный клапан для выпуска воздуха
- Несколько подвижных деталей
- Взаимно заменяемый поршень



с пропорциональными насосами

Доступные модели

- | | |
|----------------------------|-----------------|
| - Дозирование 0,07 - 0,2 % | Расход 2500 л/ч |
| - Дозирование 0,2 - 0,5 % | Расход 2500 л/ч |
| - Дозирование 0,2 - 1,6 % | Расход 2500 л/ч |
| - Дозирование 0,5 - 2 % | Расход 2500 л/ч |
| - Дозирование 1 - 5 % | Расход 2500 л/ч |
| - Дозирование 1 - 10 % | Расход 2500 л/ч |
| - Дозирование 5 - 20 % | Расход 2500 л/ч |

с компактными насосами

Доступные модели

- | | |
|----------------------------|----------------|
| - Дозирование 0,15 - 1,5 % | Расход 700 л/ч |
| - Дозирование 0,8 - 5 % | Расход 700 л/ч |



Системы для очистки поверхности. Вспомогательные устройства



Тележка из нержавеющей стали

- Специально предназначены для любого мобильного использования систем распыления и пенообразования
- Нет необходимости использования нескольких систем и установок на месте
- Рама, ручки и колеса из материала пищевого качества



Шланговый барабан

Шланговый барабан позволяет пользователям без усилий и быстро складывать и убирать шланги.

Особенности

- Полностью встроенный, нержавеющая сталь (AISI 304) или пластик
- Возможность монтажа на горизонтальной и вертикальной поверхности
- Автоматическая намотка

Преимущество

- Прочность и долговечность
- Универсальность и экономия пространства



Разъединитель

Особенности

- Предотвращает возможное загрязнение воды через обратный поток химических веществ
- Легко доступный тройной запорный клапан ВА, 3 точки для подключения и испытаний
- Одобрено DVGW (Deutsche Vereinigung des Gasund Wasserfaches e.V. - Немецкое бюро стандартов)
- Соответствует стандарту EN 1717



Пистолет-распылитель

Особенности

- Латунный корпус, полностью покрытый пищевой резиной
- Никелированная насадка с большим расходом, пружина и стержень из нержавеющей стали
- Армированное пусковое устройство рычагового типа
- Регулируемый распылитель
- Быстрая система соединений
- Рабочая температура до 80°C и рабочее давление 25 бар

Преимущество

- Тяжелый режим работы
- Быстрое соединение
- Легкость подключения
- Прочность, универсальность, безопасное обращение, противоударная защита, тяжелый режим работы



Зонд для пены

- Образование дополнительной обильной пены
- Тяжелый режим работы
- Прочный корпус PP, армированный стекловолокном
- Универсальная передняя противоударная защиты из ПВХ
- Экран AISI 316
- Быстрая система соединений



Перистальтические дозирующие насосы

Kronos

Подачи химического вещества выполняется посредством ротора, сдавливающего шланг. Для этого не требуется никаких клапанов. Обеспечивается плавная подача отмеренного средства.

Типичное применение: процессы, требующие только низкого давления нагнетания, например, регулирование подачи химических веществ в гальванические ванны, в отстойные резервуары или для регулирования подачи реагентов в бассейны (флокулянты, активированный уголь и химические вещества)



Серия Dynamik

Цифровые многофункциональные перистальтические дозирующие насосы

Точное программирование значений скорости, времени или проводимости, благодаря микропроцессорной технологии.

Повышенный срок службы легко сжимаемой трубки и двигателя, благодаря технологии Transaxle и новой технологии изготовления сжимаемых трубок.



Перистальтические насосы

Дозирующие насосы GreenLAB соответствуют положениям следующих международных стандартов:

- 73/23CEE of 19/2/73
- 89/336CEE of 3/5/89
- EN60335-1
- ISO 9001 (версия 2000)





Перистальтические дозирующие насосы. Фиксированная скорость с регулированием дозирования



Dynamik CR

Цифровое дозирование с технологией Transaxle

- **Подача питания** от 90 до 265 В перем. тока 50-60 Гц (24 В перем. тока 50-60 Гц по запросу)
- **Потребляемая мощность** 3,5 Вт



Dynamik NPA

Аналогичное дозирование с технологией Transaxle

- **Подача питания** от 90 до 265 В перем. тока 50-60 Гц (24 В перем. тока 50-60 Гц по запросу)
- **Потребляемая мощность** 3,5 Вт



PA

Аналогичное дозирование

- **Подача питания** 230 В перем. тока 50-60 Гц (24 В перем. тока 50-60 Гц по запросу)
- **Потребляемая мощность** 3,5 Вт

Перистальтические дозирующие насосы. Фиксированная скорость



Dynamik NPE

Аналогичное дозирование с технологией Transaxle

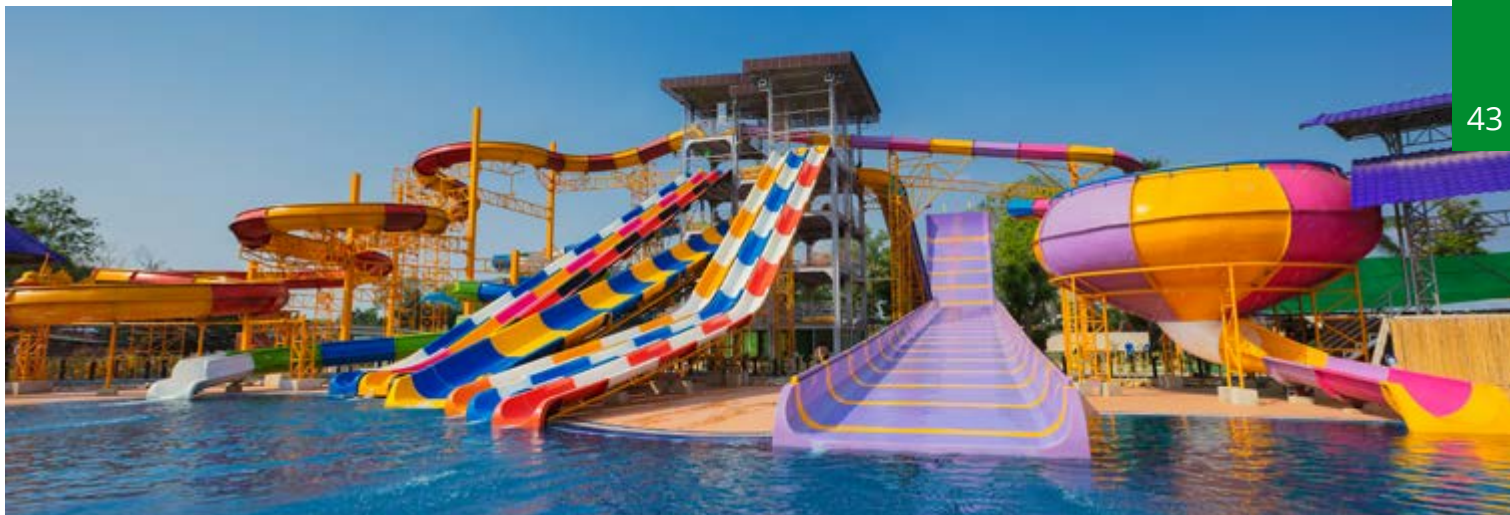
- **Подача питания** от 90 до 265 В перем.тока 50-60 Гц (24 В перем. тока 50-60 Гц по запросу)
- **Потребляемая мощность** 3,5 Вт



PE

Аналогичное дозирование

- **Подача питания** 230 В перем. тока 50-60 Гц (24 В перем. тока 50-60 Гц по запросу)
- **Потребляемая мощность** 3,5 Вт



Перистальтические дозирующие насосы. Переменное аналоговое регулирование скорости



Dynamik DR

Цифровое дозирование с технологией Transaxle

- **Подача питания** от 90 до 265 В перем. тока 50-60 Гц (24 В перем. тока 50-60 Гц по запросу)
- **Потребляемая мощность** 3,5 Вт



PR

Аналоговое дозирование

- **Подача питания** 230 В перем. тока 50-60 Гц (24 В перем. тока 50-60 Гц по запросу)
- **Потребляемая мощность** 3,5 Вт



Dynamik NPR

Аналоговое дозирование с технологией Transaxle

Подача питания от 90 до 265 В перем. тока 50-60 Гц (24 В перем. тока 50-60 Гц по запросу)
Потребляемая мощность 3,5 Вт

Перистальтические дозирующие насосы. Фиксированная скорость с регулированием времени



PRT

Аналоговое дозирование

Питание модели возможно через одинарный или двойной соленоидный клапан.

Два дозирующих узла обеспечивают первоначальную и подпиточную заправку моющим средством.

- **Подача питания** от 90 до 265 В перем. тока 50-60 Гц (24 В перем. тока 50-60 Гц по запросу)
- **Потребляемая мощность** 3,5 Вт



PM

Аналоговое дозирование

Дозирующий узел регулирует время дозирования ополаскивателя

- **Подача питания** 230 В перем. тока 50-60 Гц (24 В перем. тока 50-60 Гц по запросу)
- **Потребляемая мощность** 3,5 Вт
- **Время дозирования** 1 - 25 сек.



Соленоидные дозирующие насосы



Серия Maxima Plus

Серия Maxima Plus представляет собой монтируемые на полу дозирующие насосы с соленоидным приводом и с революционно новым электронным регулированием длины хода.

Такое революционно новое электронное регулирование длины хода обеспечивает точное дозирование, простую настройку, благодаря интуитивно-понятному интерфейсу: аналоговый или цифровой, в зависимости от модели.

Серия Maxima EVO

Серия Maxima EVO представляет собой монтируемые на полу дозирующие насосы с соленоидным приводом.

Новая разработка и процесс производства обеспечивают уникально долгий срок службы диафрагмы. Выполненная из абсолютно твердого ПТФЭ, диафрагма подходит для большинства химических веществ.



Серия EVO Series

Инновационная серия электронных дозирующих насосов Tekna EVO - результат тесного сотрудничества с нашими заказчиками по всему миру.

Эти многофункциональные дозирующие насосы обеспечивают высокую надежность, что является синонимом качества GreenLAB.

Серия Компакт

Серия КОМПАКТ возникла в результате опыта проектирования и строительства серии Tekna.

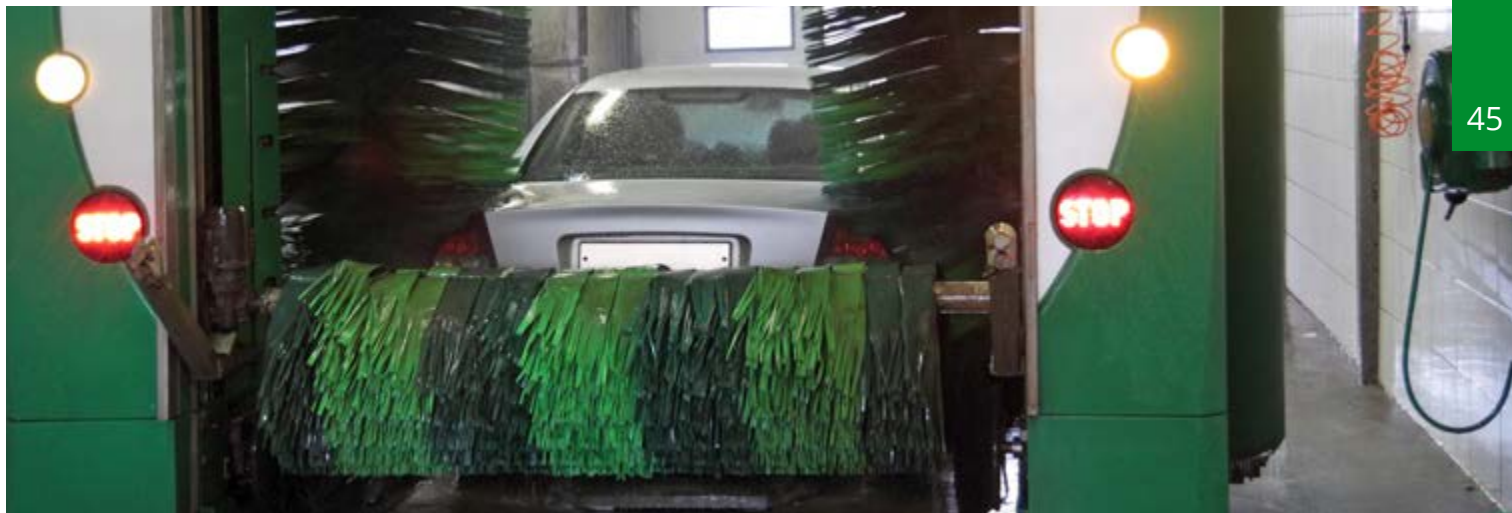
Производительность и надежность насосов обеспечивает решение практически для всех проблем дозирования, с которыми вы можете столкнуться.



Серия INV_Rlnvikta

Простая, но надежная серия соленоидных дозирующих насосов на базе микропроцессора.

Области применения: Комплексное оборудование, бассейны, автомойки, градирни, системы обратного осмоса и многие другие.



Соленоидные дозирующие насосы. Постоянное дозирование



TeknaEVO AKL

Аналоговые дозирующие насосы с постоянным расходом, регулируемым вручную с помощью шкалы регулятора на передней панели, два диапазона частоты (0÷20% или 0÷100%), СИД-индикатор питания ВКЛ.

- Только 4 модели, только ПВДФ, все функции в одном насосе
- 4 модели с расходом 1 - 60 л/ч с давлением на выходе до 20 бар
- 1 корпус позволяет предварительно собирать блоки, так как точки крепления остаются постоянными, и насосы можно выбирать при подтверждении расхода дозирования
- Сокращение количества инвентаря
- Хранение меньшего количества запасных частей
- ПВДФ подходит практически для всех химикатов, используемых в промышленности, на установках очистки сточной и питьевой воды.
- Использование керамических шаров (стандарт) повышает надежность перекачки насосом и совместимость с химическими веществами для всей проточной части
- Полная совместимость с химическими веществами



Invikta

Простая, но надежная серия соленоидных дозирующих насосов на базе микропроцессора.

Области применения: комплексное оборудование, бассейны, автомойки, градирни, системы обратного осмоса и многие другие.

- Наружный пластмассовый корпус из PP с уровнем защиты IP65 от струй воды и агрессивных сред
- Монтаж на стене
 - Прямо на стену
 - С крепежным кронштейном
- Выходной патрубок насоса с задвижкой ручной заливки
- СИД о рабочем состоянии
 - Мигает во время работы
 - Медленно мигает при остановке насоса
 - Быстро мигает при активации сигнала тревоги о низком уровне
- Ручная регулировка расхода от 0 (останов работы) до 100% макс. расхода
- Стандартная подача питания 90-265 В перем. тока (20-60 В перем. тока по запросу)
- Насос может быть оснащен подключением к сигналу тревоги о низком уровне по запросу



Компакт

AMS

Постоянный расход, регулируемый вручную с помощью шкалы регулятора на передней панели, СИД-индикатор питания ВКЛ.

AML

Постоянный расход, регулируемый вручную с помощью шкалы регулятора на передней панели, два диапазона расхода:

- 0÷20% с выключателем в положении P,
- 0÷100% с выключателем в положении C,
- СИД-индикатор питания ВКЛ. и входной сигнал контроля уровня.



Соленоидные дозирующие насосы. Пропорциональное дозирование

TeknaEVO TPG

Цифровые дозирующие насосы с постоянным расходом, регулируемым вручную, пропорциональный расход согласно внешнему аналоговому (4±20 мА) или цифровому импульсному сигналу (напр., от водомера).

Данная цифровая версия APG включает дополнительные характеристики:

- функция таймера, дозирование по минутам, статистика, пароль и ввод Вкл/Выкл (дистанционный выключатель)



Компакт

АММ

Постоянный расход, регулируемый вручную, пропорциональный расход согласно внешнему аналоговому (4±20 мА) сигналу, СИД-индикатор питания ВКЛ. и сигнал контроля уровня. Два разных режима:

Постоянный (выключатель в положении С) Насос постоянно дозирует уровень, заданный потенциометром.

Пропорциональный (выключатель в положении Р) Насос дозирует пропорционально аналоговому входному сигналу (4±20 мА).



TeknaEVO TPR

Цифровой дозирующий насос со встроенным контрольным расходомером рН / окислительно-восстановительного потенциала.

- Цифровой интерфейс для постоянного или пропорционального дозирования, в зависимости от измеряемого значения рН или Rx
- Ввод датчика РТ100 для температурной компенсации
- Реле повтора сигнала тревоги
- Дистанционное управление Вкл./Выкл.
- Выходной сигнал 4±20 мА для измерения передачи



АМС

Постоянный расход, регулируемый вручную, пропорциональный расход согласно входному цифровому сигналу (от водомера), СИД-индикатор питания ВКЛ. и сигнал контроля уровня. Два разных режима:

Постоянный (выключатель в положении С) Насос постоянно дозирует уровень, заданный потенциометром.

Пропорциональный (выключатель в положении Р) Насос дозирует пропорционально цифровому входному сигналу (Режим деления 4: 1). Максимальная входная частота: 80 Гц.

Дозирование по времени

TeknaEVO ATL

Аналоговые дозирующие насосы с постоянным расходом, регулируемым вручную, и дозирование по времени с двойным регулированием Т вкл.-Т выкл.

- 3 шкалы регулятора (расход в процентном отношении - регулятор Т вкл. - регулятор Т выкл.)



TeknaEVO TCK

Цифровые дозирующие насосы с постоянным расходом, регулируемым вручную, или контроль таймером.

- Программируемое реле времени





Оборудование для бассейнов. Для бассейнов в жилых домах

Комбинированные системы с перистальтическими насосами, электромагнитными насосами и контрольно-измерительными приборами. Единицы измерения для бытового применения созданы таким образом, чтобы не требовалось присутствие технического персонала. Такие устройства автоматически измеряют и проверяют значения бассейна.



PoolBasic EVO

Система с одним перистальтическим насосом с пропорциональным методом дозирования

Модели:

- **pH**. Для контроля уровня pH. Показания указаны СИД
- **mV**. Для контроля ORP. Показания указаны СИД
- **Plus / Plus mV (shuko)**. Для контроля pH или ORP
- **PRO**. Путем внешнего сигнала от 4~20 мА или импульсного сигнала
- **TIME**. С еженедельным таймером для установки точных объемов на каждый день недели



Kontrol Invikta

Простая в использовании система дозирования, состоящая из контрольно-измерительного прибора и электромагнитного дозирующего насоса. Эта система - лучшее решение для измерения pH или ORP в тех приложениях, где требуется дозирование с противодавлением до 5 бар.

Модели:

- **pH ORP / pH ORP (shuko)** Для контроля pH и хлора путем измерения значений pH и ORP
- **pH / Амперометрический сенсор хлора**. Версия для pH и хлора - Амперометрический сенсор pH и хлора [CU-PT]



PoolBasic PRO

Система с двумя перистальтическими насосами с пропорциональным методом дозирования

Модели:

- **pH ORP / pH ORP (shuko)**. Для контроля pH и хлора путем измерения значений pH и ORP
- **pH / Амперометрический сенсор хлора**. Версия для pH и хлора - Амперометрический сенсор pH и хлора [CU-PT]
- **pH- / pH+**. Для контроля pH- и pH+ с помощью простого измерения pH
- **pH / флокулянты**. Для контроля уровня pH. Метод дозирования по времени для контроля флокулянтов
- **pH / H2O2**. Для контроля уровня pH. Метод дозирования по времени для контроля флокулянтов
- **pH ORP / флокулянты**. Для контроля pH или ORP. Метод дозирования по времени для контроля флокулянтов
- **pH- / ORP / pH+**. Для контроля pH-, pH+ или ORP



Kommander

Еженедельный таймер для контроля тепловых и рециркуляционных насосов

Модели:

- **pH / ORP** Перистальтическая дозирующая система насоса с методом пропорционального дозирования для контроля pH и ORP
- **pH / ORP / флокулянты**. Перистальтическая дозирующая система насоса с методом пропорционального дозирования для контроля pH и ORP. Метод дозирования по времени для контроля флокулянтов.



Оборудование для бассейнов. Для бассейнов в жилых домах

Сборная панель

Компактные и простые в использовании, панели серии Easy укомплектованы всеми принадлежностями, необходимыми для немедленной установки (буферные растворы для калибровки pH и Рх, систему измерения цвета DPD для калибровки на хлор).



Easy pH / ORP

- **Реле:** 250 В 10 А (резистивный заряд) для каждого измерения
- **Электроустановка:** с подачей питания 230 В перем. тока на внешний дозирующий насос



Easy Basic pH / ORP

Перистальтический дозирующий насос:

- **Скорость потока:** 1,5 л/ч
- **Давление:** 1,5 бар



Easy Invikta pH / ORP

Электромагнитный дозирующий насос:

- **Скорость потока:** 5 л/ч
- **Давление:** 5 бар



Оборудование для бассейнов. Для профессиональных бассейнов

ПАНЕЛЬ KONTROL 800

Прибор Kontrol 800 отвечает потребностям рынка, и представляет собой комплексную и функциональную систему. С помощью буквенно-цифрового дисплея (4 строки и 20 букв) можно просмотреть все измерения.

Панель оснащена держателями для датчиков и контрольно-измерительными приборами

- **Размер панели:** 700 x 420 x 10 мм в ПВХ
- **Прозрачный гидравлический держатель датчика**
- **Входные/выходные трубки:** 8 x 12 мм
- **Давление:** 5 бар
- **Температура:** 50°C

Модели:

- **pH / ORP**
- **pH / Амп. или Потенц. Хлор**
- **pH / Амп. или Потенц. Хлор /ORP**
- **pH / Амп. Свободный хлор, потенц. Общий хлор, содержание производных хлора (при расчете ПО) / ORP**



ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Контрольное устройство для измерения 6 параметров

Диапазон измерения:

pH / ORP
Свободный/общий хлор автоматическим методом DPD
Содержание производных хлора при расчете ПО



ПАНЕЛЬ KONTROL TMP/TPR

Панель с 2 дозирующими насосами, встроенным органом управления, прозрачным гидравлическим держателем датчика, фильтром и конструктивным блоком.

• Насос TEKNA TPR 603

Диапазон измерения
pH : 0 ~ 14,0 pH

• Электромагнитный дозирующий насос

Скорость потока 8 л/ч
Давление 2 бар

• Насос TEKNA TMP 603

Диапазон измерения
Свободный хлор: 0 ~ 200 част./млн
H2O2 : 0 ~ 100 000 част./млн
CH3CO3H : 0 ~ 100 000 част./млн

• Электромагнитный дозирующий насос

Скорость потока 8 л/ч
Давление 2 бар



ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Фотометр применяется, в основном, во всех системах или бассейнах, где, в целях гигиены, существует необходимость хлорирования воды и поддержания уровня хлора в пределах, установленных законодательством.

Фотометр для бассейна. Контрольно-измерительное устройство по нескольким параметрам для использования в конкретных бассейнах

Диапазон измерения:

pH / ORP
Свободный хлор автоматическим методом DPD



Оборудование для бассейнов. Для всех бассейнов:

Перистальтический дозирующий насос

- PR1 - PR7
- Dynamik PRO
- Kronos



Электромагнитные дозирующие насосы

- Invikta
- Compact
- Tekna EVO



Электромагнитные дозирующие насосы

- Spring: механические диафрагменные дозирующие насосы MS0 - MS1
- Spring: плунжерные дозирующие насосы PS0 - PS1



Станция дезинфекции

- Очистка бассейна





УФ-системы.

Использование света в целях дезинфекции

СЕРИЯ УФ - система на базе ультрафиолетового излучения для дезинфекции первичной и сточной воды, на базе ультрафиолетового света класса С, обеспечивает глубокую и не химическую дезинфекцию.

По сравнению с другими технологиями, она предлагает следующие преимущества:

- Низкие расходы на эксплуатацию и обслуживание
- Легкая и безопасная установка
- Не изменение водного баланса
- Не изменение запаха или вкуса воды
- Нет риска пользователям

Seko реализовала серию продукции, **UVZONE** и **UVRAY**, для промышленного использования и **UVDOMESTIC** для небольших бытовых приложений.

Сферы применения:

- Очистка первичной воды для потребления человеком
- Производство лекарственных и косметических средств
- Системы городской очистки воды
- Системы обратного осмоса
- Системы кондиционирования воздуха
- Предотвращение легионеллы в системах горячей воды
- Предотвращение легионеллы в бассейнах
- Рециркуляция сточной воды
- Прудовое хозяйство
- Ультра чистая вода для лабораторных анализов
- Вода для полива садов
- Пищевая промышленность и производство напитков

UV-C operates at 254 nm wavelength, to ensure perfect disinfection and high rendering. The lamps are rated at 35,000 $\mu\text{Ws}/\text{cm}^2$ and 40,000 $\mu\text{Ws}/\text{cm}^2$, with an average life time of 9000 hours.

УФ-системы. Монолампа

Одноламповые стерилизаторы отличаются ограниченным размером. Они предназначены для небольших приложений и обеспечивают преимущества, благодаря компактному размеру и простоте обслуживания. Мощность дезинфекции лампы низкого давления обеспечивает дозирование 30.000 Вт/см².

UV-Zone

Характеризуясь компактностью и простотой установки/обслуживания, серия специально предназначена для отдельных пользователей, квартир или фундаментального комплектования другого оборудования (малые системы осмоса, охладители, водораздатчики и пр.).

Характеристики

- **Скорость потока:** от 5 до 200 л/мин
- **Материал УФ-реактора:** нержавеющая сталь с внутр./внеш. полировкой AISI 304
- **Доза УФ-С:** 300 Дж/м²
- **МАКС. Давление:** 9 бар
- **Действительные данные по характеристике воды:** пропускающая способность 99% (1 см) - T=20°C



Электрическое управление

Для хозяйственных серий и бассейнов Электрические панели имеют ЖК-дисплей, который отображает часы работы лампы, сбои лампы, излучение и температуру (серия Plus). Согласно моделям они поставляются в следующей комплектации:

- ЖК-дисплей
- электросчетчик для определения срока службы электрических панелей и ламп
- красный СИД - отклонение от нормы
- свободный контакт NO/NC и вывод 230 В NO/NC
- постоянный контроль излучения и температуры внутри камеры УФ-С, останов в случае высокой температуры



УФ-системы. Монолампа

UV-Ray

НОВЫЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ УФ-СИСТЕМЫ обеспечивают расход воды при очистке от 30 до 250 м³/ч. Оборудование, подходящее для средних/крупных пользователей, запланировано для:

- выполнения установки простым и быстрым способом
- выполнения обычного обслуживания (замена ламп и очистка кварцевых рукавов) без использования инструментов
- облегчения проведения инспекции через открываемую верхнюю часть.



Характеристики

- **Скорость потока:** от 30 до 250 м³/ч
- **Материал УФ-реактора:** Нержавеющая сталь с внутр./внеш. полировкой AISI 304 (по запросу AISI 316 L)
- **Доза УФ-С:** > 400 Дж/м²
- **МАКС. Давление:** 9 бар
- **Действительные данные по характеристике воды:** пропускающая способность 99% (1 см) - T=20°C



Электрическое управление

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ СЕРИИ DS поставляются с микропроцессором, который, помимо выполнения запуска системы, постоянно контролирует условия после определения некоторых предварительно заданных параметров.

Согласно моделям они поставляются в следующей комплектации:

- контроль общей работы программируемого микропроцессора
- рабочий электросчетчик установки
- сбрасываемый рабочий электросчетчик лампы
- проверка надлежащей работы ламп
- мониторинг температуры внутри электрической панели
- программируемый многофункциональный дисплей
- блокировка памяти идентификационного номера любой неисправной лампы
- порты RS для подключения к ПК
- визуальные сигналы тревоги о неисправности
- мониторинг температуры и излучения, с заранее установленными пороговыми срабатывания устройства сигнализации
- регулирование питания (только для SMP)
- больше возможностей для удовлетворения всех запросов



УФ-системы. Мультилампа

Данные стерилизаторы с двумя - шестью установленными лампами - идеальное решение для промышленных приложений. Они обеспечивают простоту обслуживания и установки. Мощность дезинфекции ламп низкого давления обеспечивает дозирование 40.000 мВт/см².

UV-Zone

Характеризуясь компактностью и простотой установки/обслуживания, серия специально предназначена для отдельных пользователей, квартир или фундаментального комплектования другого оборудования (малые системы осмоса, охладители, водораздатчики и пр.).

Характеристики

- **Скорость потока:** от 5 до 200 л/мин
- **Материал УФ-реактора:** нержавеющая сталь с внутр./внеш. полировкой AISI 304
- **Доза УФ-С:** 300 Дж/м²
- **МАКС. Давление:** 9 бар
- **Действительные данные по характеристике воды:** пропускающая способность 99% (1 см) - T=20°C



UV-Ray

Основная причина, по которой можно подвергнуть риску эффективность стерилизаторов УФ-С, - это наличие в воде твердых взвешенных частиц и загрязнений, которые приводят к значительному снижению пропускающей способности света УФ-С, вследствие испускаемого излучения.

Если не предусмотрено ранее, необходимо предусмотреть группу фильтров перед стерилизатором.

Технические специалисты предусмотрели серию оборудования для средних/крупных пользователей, включающую группу фильтрации и стерилизации: поток воды внутри фильтра проходит через патроны и, после фильтрации, попадает внутрь стерилизатора, после которого вытекает микробиологически чистая и светлая вода.

Результат - простая и быстрая установка оборудования по конкурентоспособной цене.

Характеристики

- **Скорость потока:** от 6 до 90 м³/ч
- **Материал УФ-реактора:** Нержавеющая сталь с внутренней/внешней полировкой AISI 304 (AISI 316 L по запросу)
- **Обеспечиваемое излучение:** > 40,000 мВт/см²
- **МАКС. Давление:** 9 бар
- **Фильтрация:** 50 мкм



Электрическое управление

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ СЕРИИ RACK LCD поставляются с микропроцессором, который, помимо выполнения запуска системы, постоянно контролирует условия после определения некоторых предварительно заданных параметров. Данные панели управления с компактным дизайном из окрашенного металлического материала полностью соответствуют запросам технологического рынка. Согласно моделям они поставляются в следующей комплектации:

- ЖК-дисплей
- электросчетчик для определения срока службы электрических панелей и ламп
- красный СИД - отклонение от нормы
- свободный контакт NO/NC и вывод 230 В NO/NC
- постоянный контроль излучения и температуры внутри камеры УФ-С, останов в случае высокой температуры



Электрическое управление

Для хозяйственных серий и бассейнов Электрические панели имеют ЖК-дисплей, который отображает часы работы ламп, сбой ламп, излучение и температуру (серия Plus). Согласно моделям они поставляются в следующей комплектации:

- ЖК-дисплей
- электросчетчик для определения срока службы электрических панелей и ламп
- красный СИД - отклонение от нормы
- свободный контакт NO/NC и вывод 230 В NO/NC
- постоянный контроль излучения и температуры внутри камеры УФ-С, останов в случае высокой температуры



УФ-системы. UV-Pool (низкое давление)

Серия UV POOL обеспечивает самый высокий уровень УФ-дезинфекции для вашего бассейна. Выполненная из нержавеющей стали с отдельной панелью управления, серия UV POOL обеспечивает превосходную дезинфекцию воды.

Точный размер, благодаря идеальному соотношению времени контакта и мощности лампы, обеспечит безопасность вашего бассейна с меньшим использованием химических средств.

Уделение большого внимания процедурам строения, деталям и высокому качеству компонентов обеспечивают долгий срок службы и простоту обслуживания УФ-установки. Данная технология является экологически чистой.



Характеристики

- **Приложение:** Бассейны
- **Скорость потока:** от 67 до 565 л/мин
- **Материал УФ-реактора:** Нержавеющая сталь с внутр./внеш. полировкой AISI 304 AISI 316L по запросу
- **Доза УФ-С:** 250 Дж/м²
- **МАКС. Давление:** 9 бар
- **Действительные данные по характеристике воды:** пропускающая способность 99% (1 см) - T=20°C



Электрическое управление

Для серии Pool
Электрические панели оснащены ЖК-дисплеями, которые отображают часы работы ламп и неисправность ламп.

Согласно моделям они поставляются в следующей комплектации:

- электросчетчик для определения срока службы электрических панелей и ламп
- красный СИД - отклонение от нормы
- свободный контакт NO/NC и вывод 230 В NO/NC
- ЖК-дисплей



УФ-системы. UV-MP (Среднее давление)

Благодаря более высокой мощности, излучаемой лампами среднего давления, системы СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ могут очищать большие объемы воды небольшим количеством ламп.

УФ-лампы среднего давления с многоспектральной длиной волны, благодаря чему установка SMP способна разрушать химические связи и значительно снижать нежелательные химические вещества в воде. Данный процесс фотоллиза широко применяется в бассейнах (снижение содержания производных хлора) и для технологической воды (дехлорирование, де-озонирование, снижение ООУ).

Данная УФ-система может также найти свое применение для последующей очистки сточной воды. Компактный дизайн и несколько ламп делают УФ-установку идеальным решением для установки и обслуживания.



Характеристики

- **Скорость потока:** от 25 до 2,000 м³/ч
- **Лампы:** УФ-лампы среднего давления. Срок службы: 5.000 -7000 час.
- **Материал УФ-реактора:** Нержавеющая сталь с внутр./внеш. полировкой AISI 316L
- **УФ-доза:** > 800 Дж/м²
- **МАКС. давление:** 9 бар
- **Действительные данные по характеристике воды:**
Пропускающая способность 99% (1 см) - T=20°C (5.000 ч)

Электрическое управление

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ СЕРИИ DS поставляются с микропроцессором, который, помимо выполнения запуска системы, постоянно контролирует условия после определения некоторых предварительно заданных параметров.

Согласно моделям они поставляются в следующей комплектации:

- контроль общей работы программируемого микропроцессора
- рабочий электросчетчик установки
- сбрасываемый рабочий электросчетчик лампы
- проверка надлежащей работы ламп
- мониторинг температуры внутри электрической панели
- программируемый многофункциональный дисплей
- блокировка памяти идентификационного номера любой неисправной лампы
- порты RS для подключения к ПК
- визуальные сигналы тревоги о неисправности
- мониторинг температуры и излучения, с заранее установленными пороговыми срабатываниями устройства сигнализации
- регулирование питания (только для SMP)
- больше возможностей для удовлетворения всех запросов





УФ-системы. UV Domestic

УФ-система дезинфекции СЕРИИ DOMESTIC - самое маленькое оборудование, производимое нами, как по размерам, так и по объему очищаемой воды.

Характеризуясь компактностью и простотой установки/обслуживания, серия специально предназначена для отдельных пользователей, квартир или фундаментального комплектования другого оборудования (малые системы осмоса, охладители, водораздатчики и пр.).

Характеристики

- **Скорость потока:** от 5 до 200 л/мин
- **Материал УФ-реактора:** Нержавеющая сталь с внутр./внеш. полировкой AISI 304
- **Доза УФ-С:** 300 Дж/м²
- **МАКС. давление:** 9 бар
- **Действительные данные по характеристике воды:** пропускающая способность 99% (1 см) - T=20°C



Электрическое управление

Для хозяйственных серий и бассейнов
Электрические панели имеют ЖК-дисплей, который отображает часы работы ламп, сбои ламп, излучение и температуру (серия Plus). Согласно моделям они поставляются в следующей комплектации:

- ЖК-дисплей
- электросчетчик для определения срока службы электрических панелей и ламп
- красный СИД - отклонение от нормы
- свободный контакт NO/NC и вывод 230 В NO/NC
- постоянный контроль излучения и температуры внутри камеры УФ-С, останов в случае высокой температуры





Современное дозирующее оборудование, сервисное
сопровождение клининга и профессиональные
химические средства для производств, частных и
коммерческих объектов.

+7 (812) 309-19-58

МНОГОКАНАЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОН

МЫ РАБОТАЕМ 24/7

196105, Россия, Санкт-Петербург
ул. Сызранская, дом 23 А

почта: id@greenlabgroup.ru
greenlabgroup.ru