



**Комплексно-технологические решения
в области чистоты и гигиены**



Мы – за индивидуальный подход и внедрение комплексно-технологических решений по гигиене и чистоте на Вашем предприятии:

- Индивидуальные программы мойки.
- Оптимальный комплекс моющих средств и оборудования.
- Контроль процессов мойки и расхода средств.
- Точная и достоверная информация о текущих параметрах мойки.
- Рекомендации по применению для каждого конкретного участка предприятия.
- Собственное производство и офисы в 63 странах мира.
- Контроль за безопасностью и забота об окружающей среде.
- Профессиональное обучение Вашего персонала.

А Вы знаете, что:

- Различные загрязнения требуют различных подходов и разной химии.
 - Методы удаления белков отличаются от методов удаления жиров.
- Тип поверхности влияет на эффективность мойки.
 - Гладкие поверхности моются легче, чем шероховатые.
- Материал поверхности определяет выбор моющего средства.
 - Алюминий – мягкий металл и требует использования подходящих средств (SMS – Soft Metal Safe).
- Температура поверхности влияет на эффективность мойки.
 - Подгоревшие загрязнения удалять сложнее, чем свежие.
- Типы загрязнений, как правило, смешанные.
 - Жиры, белки и минералы могут загрязнять одну и ту же поверхность в одно и то же время.

Выбирая лучшие гигиенические решения, Вы сохраняете имидж Вашей компании!

Ваше руководство по работе с каталогом продукции

Мы очень надеемся, что из каталога Вы сможете получить более полную информацию об интересующем продукте.

Каждый продукт классифицируется по области применения

Каждый продукт имеет краткое описание



Общий вид каталога:

Это указатель продукции в конце каталога



Содержание: Комплексные решения в области гигиены и чистоты:

Внешняя мойка (OPC)	2
Внутренняя мойка (CIP)	4
Дезинфекция и санитарная обработка	5
Смазка конвейерная	5
Добавки	6
Мойка мембран	6
Обработка воды	7
Мойка поликарбонатных бутылей и форм	7
Оборудование для наружной пенной мойки (OPC equipment)	8
Системы внутренней мойки (CIP equipment)	9
Дозирующие системы для смазки конвейеров	9
Личная гигиена (Soft Care)	10
Профессиональное уборочное оборудование и аксессуары Taski	12
Аксессуары HAUG	17
Ловушки для мух Vector	20



Внешняя мойка оборудования (OPC – Open Plant Cleaning)



DIVERCLEAN SYSTEM

JohnsonDiversey является мировым лидером по производству и поставке средств, оборудования и решений в области гигиены и чистоты на пищевых предприятиях с опытом работы в пищевом производстве более 50 лет. Благодаря глубоким знаниям, JohnsonDiversey разрабатывает и создает новые инновационные продукты, соответствующие даже самым жестким требованиям производств.

Внешняя мойка оборудования (OPC) – это термин, используемый для описания мойки открытых поверхностей оборудования, таких как: Технологическое оборудование, Столы и рабочие зоны, Инвентарь, Стены, Потолки, Полы.

Средства для ручной мойки

Shureclean Plus **VK9**

Концентрированное нейтральное жидкое средство с высокой степенью пенообразования для ручной чистки различных поверхностей, включая алюминиевые.

Fillerclean **VK12**

Мягкое щелочное моющее средство, специально разработанное для ручной или автоматической пенной мойки блоков розлива TetraPak и SIG Combibloc.

TM90

Одна из наиболее удачных разработок на сегодняшний день. Универсальное средство для удаления широкого спектра загрязнений с поверхностей оборудования и помещений. Особенно хорошо подходит для удаления остатков ГСМ (горюче-смазочных материалов) с полов, а также для ежедневной уборки производственных помещений.

Fatsolve **VF21**

Щелочное моющее средство, безопасное для поверхностей из мягких металлов. Разработано для мойки сильнозагрязненных поверхностей в молочной, масложировой и перерабатывающей отраслях.

Пенные средства

HD Plusfoam **VF1**

Сильнощелочное пенное моющее средство, разработанное для ежедневной и периодической мойки сильнозагрязненных поверхностей из нержавеющей стали. Широко применяется для чистки коптильных камер и другого аналогичного оборудования.

Oxofoam **VF5**

Щелочное хлорсодержащее пенное средство, предназначенное для ежедневного использования на производствах со средним или высоким уровнями загрязнений.

Profoam **VF7**

Щелочное пенное средство с содержанием хлора, разработанное для ежедневной мойки различных поверхностей, в том числе поверхностей из мягких металлов.

Safeoam **VF9**

Щелочное пенное средство, специально разработанное для ежедневной «щадящей» мойки оборудования в безалкогольной, пивоваренной и молочной промышленности. Безопасно для поверхностей из алюминия и других мягких металлов.

Dilacfoam **VF8**

Пенное кислотное средство, содержащее ингибиторы коррозии. Прекрасно удаляет налет солей жесткости («накипи») с поверхностей оборудования, включая алюминий и другие мягкие металлы.

Acifoam **VF10**

Кислотное средство для мойки и удаления налета солей жесткости («накипи»). Предназначено для ежедневного и периодического использования на любых кислотостойких поверхностях.

Hyrofoam **VF6**

Щелочное пенное моющее средство с высоким содержанием активного хлора, разработанное для ежедневной и периодической мойки поверхностей из нержавеющей стали во всех отраслях пищевой промышленности.

NP Freefoam **VF11**

Кислотное пенное средство на основе лимонной кислоты, не содержащее фосфатов и нитратов, разработанное для ежедневного применения в молочной, безалкогольной и других отраслях пищевой промышленности.



Пенно-Гелевые средства / EnduroPower

EnduroSuper VE3

Щелочное средство общего назначения для ежедневной мойки самого различного оборудования.

EnduroCid VE10

Кислотное средство, предназначенное для удаления налета солей жесткости с любых кислотостойких поверхностей.

EnduroSafe VE7

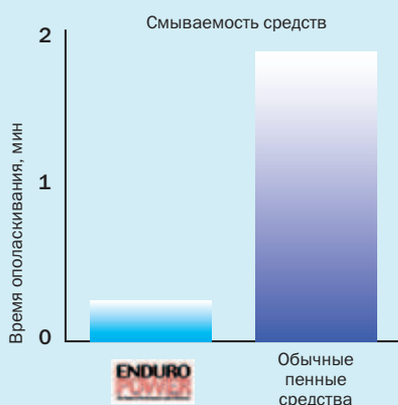
Щелочное хлорсодержащее средство для ежедневной мойки самого разнообразного оборудования, включая поверхности из алюминия и других мягких металлов.

EnduroChlor VE5

Щелочное средство с активным хлором, предназначенное для ежедневной мойки средне- и сильнозагрязненных участков, в том числе удаления белковых и масложировых загрязнений.

Сила в активном действии и эффективности

Новая линия продуктов EnduroPower была разработана на основе потребностей пищевых предприятий в экономной технологии мойки. Продукты EnduroPower – это новое поколение моющих средств, которые в первую очередь позволят сэкономить Ваше время. Основным преимуществом средств является длительное время контакта средства с обрабатываемой поверхностью, экономное нанесение и быстрое ополаскивание.

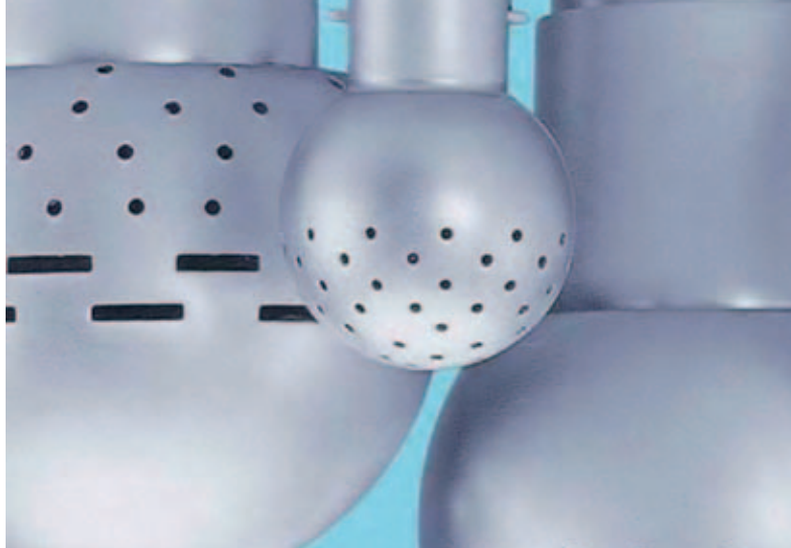


Внутренняя мойка оборудования (CIP)



DIVERFLOW SYSTEM

JohnsonDiversey разработает для Вашего предприятия индивидуальную программу CIP-мойки с возможностью контроля процесса моек, расхода средств и получение подробной информации о текущих параметрах мойки. Процесс разработки программы CIP-мойки включает в себя подбор моющих средств и оборудования, обучение персонала, разработку подробных рекомендаций по применению препаратов, проведение тестирования.



Кислотные средства

Acidbrite 9 **VA31**

Непеняющееся средство на основе фосфорной кислоты, разработанное специально для мойки участка брожения-дображивания в атмосфере CO₂ при умеренных температурах

Acidplus **VA35**

Средство с низким уровнем пенообразования на основе азотной кислоты и фосфатов (не образующих вредных паров) для удаления налета.

Divbrau **VA10**

Непеняющееся высокоэффективное средство на основе фосфорной кислоты, разработанное специально для мойки в атмосфере CO₂ при умеренных температурах.

Pascal **VA5**

Средство разработано на основе азотной кислоты, обладает низким уровнем пенообразования и не выделяет паров. Для широкого применения во всех отраслях пищевой промышленности.

Щелочные средства

Clenebrite **VC7**

Средство для щелочной CIP-мойки. Обладает низким уровнем пенообразования, эффективно работает в жесткой воде. Широко используется для мойки легко- и среднезагрязненных поверхностей в безалкогольной, молочной и перерабатывающей промышленности.

Divoflow NTC **VC26**

Непеняющееся щелочное средство для одношаговой CIP-мойки, эффективно работает в жесткой воде. Используется в молочной, масложировой и других отраслях пищевой промышленности. Особенно эффективно для поверхностей, подвергаемых термической обработке, гомогенизаторов, пастеризаторов. Прекрасно удаляет белковые и жировые загрязнения.

Divomil Forte **VC7**

Щелочное CIP-средство, содержащее активный хлор. Благодаря наличию активного хлора достигается прекрасный моющий эффект. Эффективно для удаления пригоревших загрязнений в поточных пастеризаторах и другом теплообменном оборудовании. Может использоваться для замачивания и спрей-мойки. Подходит для нержавеющей стали и алюминиевых поверхностей, использующихся в молочной, масложировой и безалкогольной промышленности.

Cipton **VC11**

Универсальное щелочное CIP-средство с низким уровнем пенообразования, эффективно работает в жесткой воде. Может использоваться во всех отраслях пищевой промышленности для удаления средних и сильных загрязнений с поверхностей из нержавеющей стали.



Дезинфекция и Санитарная обработка



DIVOSAN SYSTEM

Дезинфекция – один из главных этапов мойки, от которого напрямую зависит получение качественного продукта. Средства JohnsonDiversey с применением автоматических систем дозирования, с подробными инструкциями по продуктам помогут Вам добиться идеальной чистоты оборудования.

Дезинфекция и Санитарная обработка

Divosan Forte

VT6

Дезинфектант на основе 15% надуксусной кислоты. Эффективен против всех видов микроорганизмов. Широко используется для холодной CIP-дезинфекции, линий асептического розлива в ПЭТ, обработки поликарбонатных бутылей. Официально зарегистрирован в РФ в качестве дезинфицирующего средства.

Suredis

VT1

Дезинфектант для открытых поверхностей на основе третичных аммонийных и амфотерных соединений. Обеспечивает длительное воздействие против широкого спектра микроорганизмов. Подходит для поверхностей из любых материалов, используемых в пищевой промышленности, не имеет запаха. Официально зарегистрирован в РФ в качестве дезинфицирующего средства.

Divosan Hypochlorite

VT3

Щелочное моющее средство для санитарной обработки с высоким содержанием гипохлорита натрия (активного хлора). Применяется как средство для внешней и CIP-мойки.

Divoquat Forte

VS1

Щелочное моющее средство для санитарной обработки со средней степенью пенообразования. Представляет собой сбалансированную смесь ПАВ, секвестрантов и щелочи. Эффективно для внешней обработки оборудования и помещений.

Divosan DB

VT12

Кислотное моющее средство на основе фосфорной кислоты как для одношаговой CIP-мойки, так и для ее заключительной стадии. Средство не является селективным, легко смывается и обладает низким уровнем пенообразования.

Divosan OSA-N

VS37

Кислотное моющее средство, не содержащее фосфатов, с низким уровнем пенообразования для заключительной мойки в CIP-системах. Применяется в пивной и безалкогольной отраслях для проведения одношаговой кислотной мойки и дезинфекции

Divosan HS35

VT68

Пероксид (35% перекись водорода). Может являться первичной или вторичной добавкой к щелочным моющим средствам, помогающей удалять тяжелые органические загрязнения.

Divodes FG

VT25

Готовое к применению моющее средство на основе концентрированной смеси пропиловых спиртов. Используется в качестве протирки для ручной обработки любых поверхностей, устойчивых к спирту, например пробочных бункеров, наливных кранов или поверхностей, где следует избегать наличия воды.

Смазка конвейерная



DICOLUBE SYSTEM

Средства от JohnsonDiversey для конвейерной смазки обеспечат необходимый уровень производительности конвейера, обеспечат требуемый гигиенический уровень и сокращение риска порчи упаковки. В линейке JohnsonDiversey имеются продукты, которые были разработаны, протестированы и используются для разного рода тары, включая ПЭТ и стеклянную тару, алюминиевые банки и картонные упаковки (TetraPak и SIG Combibloc).

Смазка конвейерная

Dicolube CT

VL16

Универсальная синтетическая смазка для высокоскоростных конвейеров. Применяется на линиях, транспортирующих стеклянную, алюминиевую и картонную тару. Работает в воде любой степени жесткости. Способствует поддержанию высокого санитарно-гигиенического состояния конвейеров.

Dicolube TP

VL6

Синтетическая конвейерная смазка на основе силикона. Применяется на линиях, транспортирующих картонную тару. Работает в воде любой степени жесткости. Не образует пены. Рекомендован компанией «Тетра-Пак».

Dicolube D64

VL8

Экономичная универсальная синтетическая смазка с низким уровнем пенообразования на основе жирных аминов. Применяется на линиях, транспортирующих стеклянную, ПЭТ и алюминиевую тару. Работает в воде любой степени жесткости. Способствует поддержанию высокого санитарно-гигиенического состояния конвейеров.

Dicolube TPB

VL20

Синтетическая смазка на основе силикона. Применяется на линиях, транспортирующих картонную и ПЭТ-тару.

Dicolube RS148

VL11

Универсальная синтетическая смазка с низким уровнем пенообразования на основе жирных аминов и карбоновых кислот. Применяется на линиях, транспортирующих стеклянную, ПЭТ и алюминиевую тару. Работает в воде любой степени жесткости.



Добавки



DIBOVRITE SYSTEM



Бутылкомоечные машины (БММ)

Brightwash **VB14**

Щелочная беспенная добавка, удаляющая плесень и налет. Является первичной добавкой для использования в каустическом растворе бутылкомоечной машины (БММ). Также широко применяется как усилитель моющего действия каустика при CIP-мойке в самых различных отраслях пищевой промышленности.

Fosfree G **VB11**

Кислотная добавка в БММ, не содержащая фосфатов. Содержит смесь ПАВ и пеногасителей.

Divo WZ **VB30**

Кислотная добавка в БММ, регулирующая значение pH, применяемая с возвратной ПЭТ-тарой.

Divo PS **VB7**

Кислотная добавка в БММ для предотвращения роста отложений в зоне горячего ополаскивания.

Divo WWS **VB8**

Кислотная добавка в БММ, регулирующая pH и образование налета в зоне горячего ополаскивания, применяемая с возвратной ПЭТ-тарой.

CIP-мойка

Complex **VB13**

Щелочная добавка к каустику CIP-мойки с низким уровнем пенообразования, эффективно работает в жесткой воде. Усиливает моющее действие щелочи для мойки теплообменного и другого оборудования во всех отраслях пищевой промышленности.

Defoam **VB2**

Универсальный пеногаситель на основе ПАВ, снижающий интенсивность пенообразования. Defoam может применяться также в бутылкомоечных машинах, при спрей-мойках тары и т. п.

Kristalle **VB79**

Нейтральная добавка на основе ПАВ с низкой степенью пенообразования. Применяется для усиления моющей способности растворов за счет снижения силы поверхностного натяжения. Используется также как добавка к надуксусной кислоте на линиях асептического розлива.

Мойка мембран



DIVOS SYSTEM

Система DIVOS была специально разработана JohnsonDiversey для мойки поверхностей мембран в установках, производящих продукт методом фильтрации. При использовании данной системы Вы сможете сохранить производительность оборудования на весь срок службы мембран и получить на выходе продукт, отвечающий высочайшим стандартам метода фильтрации. Специалисты JohnsonDiversey предложат Вам высочайший уровень сервиса, который на сегодняшний день является уникальным: разработка процедур мойки мембран с учетом всех требований производителей мембран и конкретных условий эксплуатации продукции DIVOS на Вашем предприятии; рекомендации по оптимальному использованию, технологическая поддержка по применению средств DIVOS на протяжении всего времени эксплуатации установки фильтрации.

Мойка мембран

Divos 124 **VM5**

Сильнощелочное моющее средство, эффективно работающее в условиях жесткой воды и безопасное для мембран ультра- и микрофильтрации, устойчивых к высоким значениям pH.

Divos 117 **VM20**

Щелочное пенное моющее средство для удаления органических и неорганических загрязнений с мембран ультра- и микрофильтрации, устойчивых к высоким значениям температуры и pH.

Divos 110 **VM7**

Среднещелочное пенное средство для мытья мембран ультра- и микрофильтрации. Не содержит хлора, но может использоваться с добавлением средства DIVOSAN HYPOCHLORITE на всех типах мембран ультра- и микрофильтрации, устойчивых к воздействию хлора.

Divos 116 **VM19**

Среднещелочное моющее средство для мембран ультрафильтрации и мембран обратного осмоса, работающих в условиях высоких значений pH и повышенных температур.

Divos 2 **VM13**

Кислотное средство для удаления налета с мембран ультра- и нанофильтрации, а также с мембран обратного осмоса. Обладает низким уровнем пенообразования и содержит в качестве основы смесь кислот. Эффективно удаляет «молочный камень».

Divos 80-2 **VM1**

Моющая добавка с содержанием энзимов к средствам серии Divos для мытья всех типов мембран.

Мойка мембран

Divos 98 PE

VM3

Высокоэффективная порошкообразная моющая добавка с содержанием энзимов для мытья мембран НФ и мембран обратного осмоса. Эффективно работает в жесткой воде.

Divos ADD3

VM16

Моющая добавка на основе ПАВ, повышающая эффективность удаления жира и других органических загрязнений со всех типов мембран. Divos ADD3 всегда используется только в комбинации с другими щелочными средствами серии Divos.

Divos LS

VM15

Непенная среднещелочная добавка, в комбинации со средством Divos 2 предохраняющая мембраны всех типов от микробиологических загрязнений.

Обработка воды

Партнерские отношения JohnsonDiversey с компанией Nalco, позволяют предлагать Вам полный набор услуг по обработке воды, благодаря которым значительно сокращаются расходы на производство.

Данные программы:

- помогают снизить общее потребление воды, предотвращают коррозию, улучшают охлаждение и контролируют рост микробиологии в охладителях для банок и бутылок;
- предотвращают образование накипи, уменьшают продувку, контролируют коррозию, улучшают качество возвратного конденсата, предотвращают утечки пара и улучшают процесс окисления органических веществ;
- максимально очищают исходящие потоки в соответствии с нормами местного и федерального законодательства.

Nalco

Nalco 77392

Мощный стабилизатор накипи, работающий при высоких температурах. Следует подавать в трубопровод питательной воды.

Nalco 77343

Ингибитор коррозии и отложений на основе цинка / фосфатов / фосфонатов.

Nalco 7320

Биоцид для водных систем, обеспечивает контроль над ростом микроорганизмов. Эффективно удаляет микробиологическую слизь. Чувствителен к щелочной среде.

Nalco 98EU066

Биоцид для водных систем, обеспечивает контроль за ростом микроорганизмов и связанных с ними отложений.

Более подробную информацию по средствам Nalco спрашивайте у наших специалистов.

Для хлор - диоксидных установок

Divoact

H-9

Активатор выделения диоксида хлора при смешивании с Divosan CD-7,5 при контролируемых условиях.

Divosan CD-7,5

Представляет собой источник хлорита натрия, выделяющий диоксид хлора при активации. Эффективное и безопасное образование диоксида хлора гарантируется использованием специальных растворов, концентрации которых строго соответствуют процессу. Divosan CD-7.5 представляет собой хлорит, разработанный специально для этого процесса

Мойка поликарбонатных бутылей и форм

Polysafe

VC100

Высокоэффективное щелочное моющее средство для мытья бутылей и выдувных / формованных изделий из поликарбоната. Не агрессивно по отношению к поликарбонату, что продлевает срок службы бутылки. Обладает пониженным пенообразованием, безопасно для мягких металлов, работает в воде высокой степени жесткости. Подходит для спрей-мойки и CIP.

Redes

VC70

Щелочное моющее средство с хлором для мытья формованных изделий из поликарбоната и мягких металлов. Особенно эффективно удаляет белки и жиры с форм из алюминия и поликарбоната на кондитерском производстве. Обладает пониженным пенообразованием, безопасно для мягких металлов, работает в воде любой жесткости. Также может использоваться для спрей-мойки и CIP во всех отраслях пищевой промышленности.

Оборудование для наружной пенной мойки (OPC equipment)

Благодаря богатому опыту работы с пищевыми производствами, специалисты JohnsonDiversey помогут Вам профессионально и индивидуально подобрать оборудование для наружной мойки.

Моющая система – это выгодная долгосрочная инвестиция. Выбирайте оборудование, надежно и эффективно работающее год за годом и не дающее повода для беспокойства и дополнительных затрат.

Низкое давление

Моющие системы низкого давления значительно упрощают процедуры мойки. По сравнению с системами с высоким давлением, оборудование с низким давлением не распыляет аэрозоли и не разбрасывает остатки продукции вокруг рабочей зоны. Данное оборудование помогает повысить уровень гигиены и оптимизировать затраты на ежедневную уборку.

Непрерывная уборка

Системы внутренних аудиторских правил и директив по гигиене требуют выполнения непрерывной, систематической и ежедневной уборки. Данное оборудование помогает достичь воспроизводимости результатов и гарантирует правильное использование химических средств, тем самым, способствуя сокращению затрат и увеличению безопасности персонала.

Надежность, прочность и удобство

Система оборудования обеспечивает минимальные затраты времени на подготовку и проведение мойки, тем самым уменьшая расходы, связанные с уборкой. Один механизм осуществляет все моющие операции – предварительное ополаскивание, нанесение пенного моющего средства, ополаскивание, дезинфекцию и окончательное споласкивание.

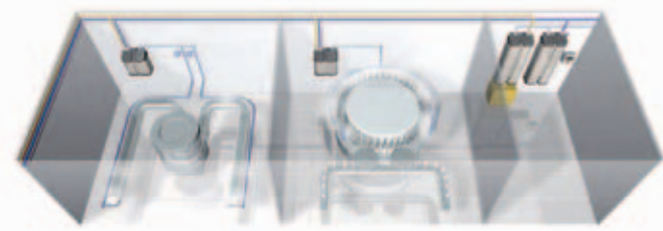
Условия работы обслуживающего персонала при мойке значительно улучшаются по причине уменьшения количества аэрозолей, содержащих химические средства и микроорганизмы, а также за счет минимального контакта персонала с концентратами моющих средств.

Децентрализованные Системы Мойки



Данная система позволяет каждому пользователю индивидуально выбирать моющие и дезинфицирующие препараты. Каждый моющий пост имеет подводку воды под давлением от насосной / главной станции и сжатого воздуха от компрессора предприятия, сателлитная станция снабжена собственными моющим и дезинфицирующим препаратами. Все виды оборудования оснащены функциями: мойка, нанесение пены и дезинфекция.

Автоматические Системы Мойки



Данные системы автоматической или полуавтоматической мойки подбираются в том случае, когда уборка производится на ограниченных площадях с требованиями периодичности и высокого уровня гигиены. Система состоит из насосной станции, повышающей напор воды, и автоматической подстанции.



Мобильное оборудование и Приспособления

Suma K7

Установка для пенной мойки представляет собой насос, нагнетающий моющий раствор под давлением 7 bar. Пенно-моющая установка проста в эксплуатации. Оснащена кнопкой пуска/остановки насоса и переключателем операций: пенной мойки, дезинфекции или ополаскивания (отмечены специальными значками). С помощью этой установки можно ополаскивать, мыть и дезинфицировать без использования дополнительных емкостей для разведения рабочего раствора. Вода, подаваемая под давлением, через 20-метровый шланг позволяет вымыть большую площадь за минимальный промежуток времени и убрать труднодоступные поверхности, что невозможно сделать вручную. Роликовую установку можно передвигать на удаленные расстояния.



Voyager 4/4K

Мобильная система **Voyager 4/4K** – станция, которая позволяет осуществлять все основные операции ручной пенной мойки и не требует стационарно установленных систем. Станция передвигается по помещениям производства и производит мойку на расстоянии длины шланга, предварительно подключившись к трехфазной электросети и подводу воды. Установленный насос нагнетает оптимальное давление для мойки в 20 атмосфер, а входящий в состав станции компрессор позволяет не беспокоиться о подведении сжатого воздуха во всех точках мойки. Станция работает в режимах «Споласкивания», «Нанесения пены» и «Дезинфекции». Имеет эргономичное переключение заборных трубок концентратов химических препаратов, удобное переключение режимов работы и полость для установки и транспортировки двух канистр.

Термопластиковый шланг

Позволяет работать при рабочем давлении до 50 бар.
Применяется при температуре до 70 °С.
Химически стойкий



Пистолет

Автоматически закрывает доступ воде при отпускании курка. Все рабочие части из нержавеющей стали. Максимальное давление – 65 бар, максимальная температура – 100 °С.



Системы внутренней мойки (CIP equipment)

Специалисты JohnsonDiversey готовы разработать для Вашего предприятия систему CIP, а также оптимизировать существующую систему CIP. Модернизация Вашей системы CIP позволит значительно увеличить эффективность Вашего производства за счет:

- автоматизации процессов;
- сокращения времени мойки;
- сокращения расхода воды и моющих средств;
- повышения качества мойки.

Программа CIP Check позволит оценить эффективность существующей системы CIP и определить возможные направления ее модернизации.

Дозирующие системы для смазки конвейеров

Системы дозирования конвейерной смазки (смачивателя) позволяют обеспечивать эффективное смачивание металлических и пластиковых конвейеров для повышения эффективности работы Вашего предприятия. Специалисты JohnsonDiversey помогут подобрать оптимальную систему смазки, которая поможет Вам:

- обеспечить снижение расходов на смачивание конвейеров;
- повысить санитарно-гигиенический уровень в зоне конвейеров;
- снизить износ конвейерных лент и направляющих;
- снизить нагрузку на приводы конвейеров;
- увеличить скольжение упаковки на конвейере;
- повысить эффективность работы линии за счет уменьшения времени простоев.



Личная гигиена (Soft Care)

Soft Care Line от "ДжонсонДайверси" — это решение всех задач по уходу за кожей рук и телом.

Soft Care Line — это нежный уход за кожей рук и надежная ее защита, и при этом:

- гарантия высокого качества;
- широкий ассортимент;
- простота и удобство в использовании;
- высочайший уровень чистоты.



Гарантия качества, широкого выбора и удобства использования.

Линия **Soft Care** предлагает Вам высокого качества продукцию личной гигиены в комплекте с удобным в использовании диспенсером. Система ухода включает в себя широкий ассортимент жидких кремов, мыл, дезинфицирующих мыл, антисептиков и специальных средств по уходу за кожей. Последовательность использования средств позволит обеспечить чистоту, дезинфекцию и защиту рук.

Простота использования и экономия.

Линия **Soft Care** сэкономит Ваше время и усилия. Цветовая окраска средств и кодировка картриджей позволят быстро заменить и установить новый картридж в дозатор.

Конструкция дозатора помогает сохранять его постоянно чистым, фиксируя расход средств и предохраняя от засорения. За счет прозрачного окошка в диспенсере Вы сможете быстро определить, какое средство используется и есть ли оно в наличии. Диспенсер позволяет экономно расходовать мыло, при одном нажатии Вы получаете от 2 до 5 мл.

Высочайший уровень гигиены.

Продукты линии **Soft Care** упакованы в герметично запечатанные пластиковые пакеты со встроенным клапаном. Это обеспечивает защиту от риска проникновения посторонних бактерий и инфекций даже в процессе использования.

Soft Care Line

Диспенсер Soft Care Line Soap Dispenser

для мыла серии Soft Care Line (в одно нажатие - от 2 до 5 мл. Также может использоваться как локтевой дозатор.

шт.



Soft Care Line Dove

Нежное мыло для рук (дозировается через диспенсер SoftCare Line).

6 x 800 мл



Soft Care Line Mild

Мыло для рук со смягчающим эффектом (дозировается через диспенсер SoftCare Line).

6 x 800 мл

V6960400



Soft Care Line Fresh

Ароматизированное мыло для рук (дозировается через диспенсер SoftCare Line).

6 x 800 мл



Soft Care Line Med

Антисептик для рук на спиртовой основе без ароматизаторов (дозировается через диспенсер SoftCare Line).

6 x 800 мл



Soft Care Line Sensisept

Дезинфицирующее крем-мыло для рук (дозировается через диспенсер Soft Care Line). Имеет свидетельство о государственной регистрации дезинфекционного средства.

6 x 800 мл



Специальные средства

Soft Care Line Aquaguard

Защитный крем для рук (идеальная защита при работе с водными растворами).

6 x 800 мл



Soft Care Tex

Очищающие салфетки для рук (могут быть использованы для чистки рабочих поверхностей).

2 уп.
(2 x 1 x 500 шт.) (2 x 1 x 3,88кг)



Мыло в большой упаковке

Soft Care Star

Жидкое мыло для рук (дозировается через Диспенсер).

5 л



Фoam Soap – пенное мыло !

Диспенсер Foam Soap

для пенного мыла Soft Care Foam Soap. Также может использоваться как локтевой дозатор..

шт.



Soft Care Foam Soap

Пенное мыло для рук (при нажатии на дозатор образуется мягкая и густая пена, средство качества ЛЮКС).

6 x 700 мл



Soft Care Select

Soft Care Select Wall Bracket

Крепление настенное для средств Soft Care Select.

уп. (1 x 10шт.)



Soft Care Select Dove Cream wash

Крем-мыло (устанавливается в крепление для стены Wallbracket SC).

28 x 300 мл



Soft Care Select Lux 2in1

Шампунь и Гель для душа / 2 в 1 (устанавливается в крепление для стены Wallbracket SC).

28 x 300 мл





Профессиональное уборочное оборудование и аксессуары Taski / Уход за полами

JohnsonDiversey имеет широкий ассортимент уборочной техники и аксессуаров по уходу за любыми видами твердых полов и напольных покрытий:

- Полмоечные машины.
- Однодисковые машины / Полотеры.
- Пылесосы.
- Пылесосы для сухой уборки.
- Уборочные тележки.
- Оборудование для чистки ковровых покрытий. Приспособления для сухой и влажной уборки.

Более подробную информацию по вышеперечисленному оборудованию и аксессуарам спрашивайте у наших специалистов.

ПОЛОМОЕЧНЫЕ КОМБАЙНЫ

Самые производительные и эффективные машины для мытья полов. Семейство комбайнов Taski Combimat и Taski Swingo – надежные, мощные, маневренные, легкоуправляемые машины, которые сделают уборку приятным занятием. Конструктивные элементы и материалы, использованные при производстве, делают наши комбайны неприхотливыми, безопасными и долговечными. На больших комбайнах установлена уникальная запатентованная система автоматического дозирования моющего раствора, обеспечивающая подачу постоянного количества раствора на 1 кв. м, что существенно повышает производительность машин, снижает затраты на моющие средства и уборку в целом.

Поломоечные кабельные комбайны

Taski Combimat 300E

TASKI combimat 300E имеет в своей конструкции цилиндрическую щетку. Машина очень удобна в использовании. Благодаря компактному дизайну и наличию 10 л резервуара для готового раствора и грязной воды, идеально подходит для уборки небольших площадей до 300 кв. м.

Taski Swingo 450E

Компактная, высокоманевренная, легкоуправляемая сетевая машина с мощней щеткой 17" (43 см).

Taski Swingo 750E /1250E

TASKI Swingo 750/1250 позволят Вам достигнуть высоких результатов уборки за счет эргономичности конструкции, высокой маневренности и производительности.



Технические характеристики

Наименование	Combimat 300E	Taski Swingo 450E	TASKI swingo 750 E	TASKI swingo 1250 E
Расчетная производительность	1225 кв. м/ч	1290 кв. м/ч	1290 кв. м/ч	1500 кв. м/ч
Практическая производительность	300 кв. м/ч	645 кв. м/ч	750 кв. м/ч	1250 кв. м/ч
Рабочая ширина	35 см	43 см	43 см	50 см
Ширина осушителя	46 см	68 см	68 см	79 см
Уровень шума	67 дБ	69 дБ	69 дБ	71 дБ
Емкость баков для чистой/грязной воды	2 x 10 л	2 x 20 л	47 / 40 л	75 / 65 л
Радиус разворота	0.8 м	1,0 м	1,1 м	1.3 м
Давление щетки, тах	12 кг	31 кг	31 кг	38 кг
Воздушный поток, тах	45.3 л/с	39 л/с	39 л/с	39 л/с
Разрежение, тах	18.5 кПа	16.9 кПа	16,9 кПа	16,9 кПа
Номинальная потребляемая мощность	1300 Вт	1500 Вт	1500 Вт	1700 Вт
Вес	38 кг	72 кг	60 кг	90 кг
Вес в снаряженном состоянии	49 кг	92 кг	110 кг	165 кг
Длина сетевого шнура	15 м	25 м	25 м	25 м
Размер, ДхШхВ	66x38x51 см	105x48x78,5 см	112x46x112,5 см	133x49x115 см

Поломоечные аккумуляторные комбайны

Taski Swingo 450B

Компактная, высокоманевренная, легкоуправляемая батарейная машина с мощней щеткой 17" (43 см).

Taski Swingo 750B / Taski Swingo 1250B

TASKI Swingo 750/1250 позволит Вам достигнуть высоких результатов уборки за счет эргономичности конструкции, высокой маневренности и производительности.

Taski Swingo XP

Машина нового поколения с высокой производительностью. Новая концепция управления машиной с местом для оператора (для работы стоя), новая патентованная система узла щеток в сочетании с повышенной маневренностью гарантирует сокращение времени уборки. Высокоэффективная система подачи воды снижает количество заливок бака, что экономит время уборки.

Taski Swingo 2500/3500

Taski Swingo 2500/3500 – автоматическая поломоечная машина с местом для оператора. Благодаря своей высокой скорости, уникальной маневренности, реализации ряда запатентованных технических решений и низким эксплуатационным затратам, Taski Swingo 2500/3500 полностью изменил представление о том, что ранее называлось компактным классом:

- не имеющая аналогов производительность;
- уникальная система подачи моющего раствора;
- наивысшее качество уборки;
- уникальная эргономичность.



Технические характеристики

Наименование	Единицы измерения	TASKI Swingo 450B	TASKI Swingo 750B	TASKI Swingo 1250B	TASKI Swingo XP	TASKI Swingo 2500	TASKI Swingo 3500
Расчетная производительность	кв. м/ч	1290	1290/1935	2475	4500	5250	5950
Практическая производительность	кв. м/ч	645	750	1250	2500 - 3000	2500 - 3250	3000 - 4000
Время работы	ч	1,5	2	3,5	3,5	5	5
Рабочая ширина	см	43	43	55	75	70	85
Ширина осушителя	см	68	68	79	95	93	108
Уровень шума	дБ	58	58	69	65	67	67
Скорость движения вперед	км/ч	0-4.5	0-4.5	0-4.5	0-6	0-7.5	0-7.5
Скорость движения назад	км/ч	-	-	0-2.5	0-2.5	0-5	0-5
Емкость бака чист./грязн.	л	20/20	33/30	52/50	105/105	95/95	95/95
Расход раствора	мл/кв. м	-	-	0-200	-	0-200	0-200
Давление щетки	кг	30	32	46	52-74	52-74	60-102
Частота микроколебаний щеток	об. мин	-	-	-	550	-	-
Воздушный поток, макс.	л/с	32	32	32	30	31.1	31.1
Радиус разворота	м	0.90	1,1	1,3	-	1.90	1.90
Разрежение, макс.	кПа	10,9	10,9	10,9	16.5	16.5	16.5
Потребляемая мощность	Вт	900	900	1000	1200	2 000	2 000
Вес без аккумуляторов	кг	103	65	95	180	273	276
Вес в снаряженном состоянии	кг	123	150/155	240	410	560	563
Напряжение питания	В	-	24	24	24	24	24
Длина	см	105	112	133	119	169	169
Ширина	см	48	46	49	95	78	90,5
Высота	см	78,5	112	115	126	137	137

ОДНОДИСКОВЫЕ МАШИНЫ / ПОЛОТЕРЫ

Однодисковые полотеры TASKI Ergodisc – эффективные инновационные и высокопроизводительные машины, чрезвычайно надежные, эргономичные, безопасные и простые в управлении. Использование разнообразных насадок и аксессуаров позволяет выполнять широкий спектр работ: мойку и размывку твердых напольных покрытий, сухую и влажную пенную чистку ковровых покрытий, чистку методом распыления, полировку, обработку деревянных полов, кристаллизацию и шлифовку мрамора.



Taski Ergodisc Mini

Taski Ergodisc Mini – компактная и легкая машина (22 кг). Идеально подходит для широкого спектра работ по уборке труднодоступных мест. Благодаря небольшому весу машину можно легко перевозить с объекта на объект.

Taski Ergodisc 165

Taski Ergodisc 165 – низкоскоростной полотер (165 об/мин) со специальными приспособлениями для различных видов работ: кристаллизации, полировки, обработки дерева, уборки спрей-методом, влажной мойки, а также влажной и сухой уборки шампунем.

Taski Ergodisc 200

Taski Ergodisc 200 – низкоскоростной полотер (200 об/мин). Вес мотора и его размеры позволяют производить уборку в труднодоступных местах. Применяется для ухода за твердыми напольными покрытиями.

Taski Ergodisc Duo

Taski Ergodisc Duo – две мощных машины в одной (165/330 об/мин) для всех видов уборки. Суперуниверсальный полотер с максимальной производительностью и высоким уровнем возможностей, в числе которых полировка.

Taski Ergodisc Omni

Taski Ergodisc Omni – уникальная машина для высокоскоростной (900 об/мин) чистки и полировки любых гладких и твердых полов, обеспечивающая высочайшую производительность при минимальных затратах.

Taski Ergodisc 1200

Taski Ergodisc 1200 – высокоскоростной полотер (1200 об/мин). Отличный выбор для полировки полов, в том числе мраморных.



Технические характеристики

Наименование	Скорость вращения диска	Диаметр диска	Вес	Потребляемая мощность	Длина сетевого шнура	Высота кожуха двигателя
Ergodisc Mini	240 об/мин	28 см	22 кг	1100 Вт	15 м	
Ergodisc 165	165 об/мин	43 см	42 кг	1100 Вт	15 м	29,5 см
Ergodisc 200	200 об/мин	43 см	34 кг	800 Вт	15 м	28,5 см
Ergodisc Duo	165/330 об/мин	43 см	48 кг	1100 Вт	15 м	31,5 см
Ergodisc Omni	900 об/мин	43 см	42 кг	1400 Вт	15 м	41,5 см
Ergodisc 1200	1200 об/мин	50 см	42 кг	1300 Вт	25 м	43 см

Необходимые принадлежности

Наименование	Ergodisc mini	Ergodisc 165	Ergodisc 200	Ergodisc Duo	Ergodisc Omni	Ergodisc 1200
Мытье полов, размывка, чистка распылением						
Приводной диск 43 см, стандарт		•	•	•		
Приводной диск 43 см, высокоскоростной						•
Приводной диск 28 см, стандарт	•					
Моющая щетка для структурированных поверхностей 43 см		•	•	•		
Полипропиленовая моющая щетка (28 см)	•					
Резервуар для воды (6 литров)	•					
Резервуар для воды (10 литров)		•	•	•		
Механический распылитель		•	•	•		
Сухая пенная чистка ковровых покрытий						
Пеногенератор		•		•		
Щетка для пенной чистки ковров		•		•		
Щетка для ручной чистки тканевых/ковровых покрытий		•		•		
Влажная чистка ковровых покрытий						
Щетка для влажной чистки	•	•		•		
Полиэстровые диски						
Полиэстровые диски 43 см, белые		•	•	•		
Полиэстровые диски 43 см, красные		•	•	•		•
Полиэстровые диски 43 см, синие		•	•	•		•
Полиэстровые диски 43 см, коричневые		•	•	•		
Полиэстровые диски 43 см, черные		•	•	•		
Полиэстровые диски 43 см, натуральное волокно, белые					•	
Полиэстровые диски 50 см, розовые						•
Шлифовка мрамора						
Приводной диск для шлифовки мрамора (43 см)		•		•		
Несущий диск для шлифовки мрамора		•		•		
Алмазные насадки для шлифовки мрамора:						
Черные №1, комплект 6 шт.		•		•		
Коричневые №2, комплект 6 шт.		•		•		
Зеленые №3, комплект 6 шт.		•		•		
Синие №4, комплект 6 шт.		•		•		
Красные №5, комплект 6 шт.		•		•		
Белые №6, комплект 6 шт.		•		•		



ПЫЛЕВОДОСОСЫ TASKI VACUMAT

Taski Vacumat – удобные профессиональные пылеводососы, специально разработанные как для подбора мощного раствора с пола, так и для сухой уборки, обладающие прекрасной всасывающей способностью и низким уровнем шума. Среди дополнительных аксессуаров – насадки для мытья ступеней, набор для мытья окон и стен Vertica.



Taski Vacumat 12 / Taski Vacumat 22

Taski Vacumat 12 и Taski Vacumat 22 – очень маневренные мощные пылеводососы для ежедневной и периодической уборки небольших и средних площадей, благодаря своей конструкции и материалам отличаются исключительной надежностью и высокой прочностью. Способны амортизировать удары, не повреждая мебель.

Taski Vacumat 22T / Taski Vacumat 44T

Taski Vacumat 22T и Taski Vacumat 44T для удобства работы на больших площадях установлены на специальные тележки и могут быть укомплектованы специальным приспособлением Fixomat для высокопроизводительного подбора раствора с пола. Корпус Taski Vacumat 44T выполнен из нержавеющей стали



Технические характеристики

Наименование	Емкость при сухой уборке	Емкость при влажной уборке	Уровень шума	Номинальная потребляемая мощность	Разрежение, тПа	Воздушный поток, тПа	Вес	Длина сетевого шнура	Размер, ДхШхВ
Vacumat 12	18 л	12 л	64 дБ	1000 Вт	22 кПа	60 л/с	10 кг	10 м	39x44x55 см
Vacumat 22	28 л	22 л	64 дБ	1000 Вт	22 кПа	60 л/с	10,5 кг	10 м	39x44x63 см
Vacumat 22T	28 л	22 л	64 дБ	1000 Вт	22 кПа	60 л/с	19 кг	15 м	68x53x98 см
Vacumat 44T	44 л	44 л	64 дБ	2x950 Вт	2x22 кПа	2x50 л/с	23 кг	15 м	83x53x93 см

Необходимые принадлежности

Наименование	Vacumat 12	Vacumat 22	Vacumat 22T	Vacumat 44T
Двойной бумажный фильтр (мешок), 18 л	•			
Двойной бумажный фильтр (мешок), 28 л		•	•	
Фильтр для сухой уборки				•
Универсальная насадка для пыли 30 см				•
Комплект для сухой уборки для Vacumat 12	•			
Комплект для сухой уборки для Vacumat 22		•	•	
Комплект для влажной уборки Стандарт	•	•	•	•

Дополнительные принадлежности

Наименование	Vacumat 12	Vacumat 22	Vacumat 22T	Vacumat 44T
Насадка для чистки мебели	•	•	•	•
Щелевидная насадка	•	•	•	•
Насадка со щеткой для пыли	•	•	•	•
Насадка для чистки радиаторов	•	•	•	•
Насадки для чистки труб	•	•	•	•
Конический соединитель (для присоединения насадок непосредственно к шлангу)	•	•	•	•
Хлопковый фильтр, 18 л	•	•	•	
Комплект для влажной уборки Premium	•	•	•	•
Комплект насадок для чистки окон и стен Vertica	•	•	•	•
Комплект для влажной уборки Fixomat				•
Комплект для уборки ступеней	•	•	•	•

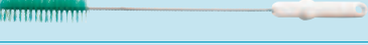
Аксессуары для уборки Haug

haug® bürsten

- Известное во всем мире качество продукции.
- Эти аксессуары удобны в использовании как для уборки ресторана, так и для пищевых предприятий.
- При производстве используются только высококачественные и современные материалы.
- Производятся в соответствии с требованиями НАССР (имеют цветовую кодировку, выдерживают разные температурные режимы).



Описание		Цвет	Материал	Размеры
Резиновые осушители				
Осушитель, шириной 615 мм		черная резина	Резина, пластик	615x32x25 мм
Осушитель, шириной, 420 мм		черная резина	Резина, пластик	420x35x25 мм
Сменная резинка осушителя, 615 мм		черная резина	Резина, пластик	615x40x22 мм
Сменная резинка осушителя, 420 мм		черная резина	Резина, пластик	420x40x22 мм
Щетки универсальные средней жесткости				
Щетка средней жесткости, 400 мм		зеленый	Полиэфирное волокно PBT 0,50 мм	400x60x50 мм
Щетка средней жесткости, 400 мм		синий	Полиэфирное волокно PBT 0,50 мм	400x60x50 мм
Щетка средней жесткости, 400 мм		красный	Полиэфирное волокно PBT 0,50 мм	400x60x50 мм
Щетки для мытья полов				
Щетка для полов, жесткая, 400 мм		красный	Полиэфирное волокно PBT 0,50 мм	400x60x26 мм
Щетка для полов, жесткая, 400 мм		синий	Полиэфирное волокно PBT 0,50 мм	400x60x26 мм
Щетка для полов, жесткая, 400 мм		зеленый	Полиэфирное волокно PBT 0,50 мм	400x60x26 мм
Щетка для полов, жесткая, 400 мм		желтый	Полиэфирное волокно PBT 0,50 мм	400x60x26 мм

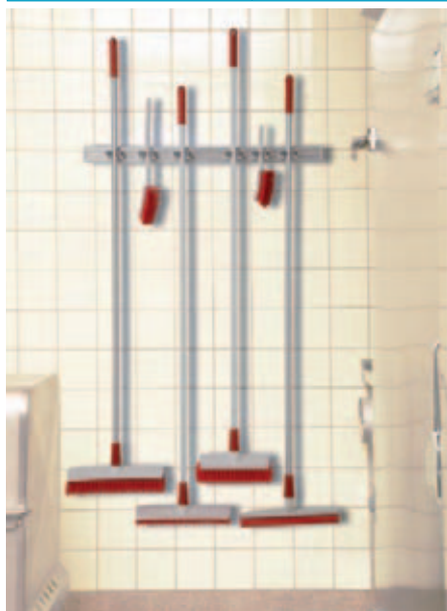
Описание		Цвет	Материал	Размеры
Щетки для ручной уборки				
Щетка ручная для неровных поверхностей с короткой ручкой, жесткая		красный	Полиэфирное волокно PBT D0,50 мм	260x72x35 мм
Щетка ручная для неровных поверхностей с короткой ручкой, жесткая		синий	Полиэфирное волокно PBT D0,50 мм	260x72x35 мм
Щетка ручная для неровных поверхностей с короткой ручкой, жесткая		зеленый	Полиэфирное волокно PBT D0,50 мм	260x72x35 мм
Щетка ручная для неровных поверхностей с короткой ручкой, жесткая		желтый	Полиэфирное волокно PBT D0,50 мм	260x72x35 мм
Щетка жесткая для ручной чистки		красный	искусственное волокно	190x65x30 мм
Щетка жесткая для ручной чистки		синий	искусственное волокно	190x65x30 мм
Щетка жесткая для ручной чистки		зеленый	искусственное волокно	190x65x30 мм
Щетка жесткая для ручной чистки		желтый	искусственное волокно	190x65x30 мм
Щетка для труб D40 мм, средней жесткости		красный	Полиэфирное волокно PBT D0,50 мм	500xd40 мм
Щетка для труб D40 мм, средней жесткости*		синий	Полиэфирное волокно PBT D0,50 мм	500xd40 мм
Щетка для труб D40 мм, средней жесткости		зеленый	Полиэфирное волокно PBT D0,50 мм	500xd40 мм
Щетка для труб D40 мм, средней жесткости*		желтый	Полиэфирное волокно PBT D0,50 мм	500xd40 мм
Щетка для неровных поверхностей с длинной ручкой, жесткая		красный	Полиэфирное волокно PBT D0,50 мм	400x48x35 мм
Щетка для неровных поверхностей с длинной ручкой, жесткая		синий	Полиэфирное волокно PBT D0,50 мм	400x48x35 мм
Щетка для неровных поверхностей с длинной ручкой, жесткая		зеленый	Полиэфирное волокно PBT D0,50 мм	400x48x35 мм
Щетка для неровных поверхностей с длинной ручкой, жесткая*		желтый	Полиэфирное волокно PBT D0,50 мм	400x48x35 мм
Щетка ручная, жесткая*		красный	Полиэфирное волокно PBT D0,50 мм	290x45x24 мм
Щетка ручная, жесткая		синий	Полиэфирное волокно PBT D0,50 мм	290x45x24 мм

* Строго на заказ.



Описание		Цвет	Материал	Размеры
Щетка для санитарной уборки				
Ерш для мытья туалетов в форме петли D80 мм		белый	пластик	400xD80x25 мм
Щетка для мытья резервуаров				
Щетка для мытья резервуаров		синий	Полиэфирное волокно PBT D0,50 мм	d200x125x35 мм
Ручки для щеток и осушителей				
Алюминиевая ручка 1450 мм		красный	пластик	1450xd25x1,5 мм
Алюминиевая ручка 1450 мм		синий	пластик	1450xd25x1,5 мм
Алюминиевая ручка 1450 мм		зеленый	пластик	1450xd25x1,5 мм
Алюминиевая ручка 1450 мм		желтый	пластик	1450xd25x1,5 мм
Алюминиевая ручка 1450 мм		белый	пластик	1450xd25x1,5 мм
Пластмассовая ручка, 1450 мм		белый	пластик	1450xd25x1,5 мм
Настенные крепления для щеток и держатель для пэдов				
Настенные крепления для щеток		белый	пластик	480x50 мм
Держатель для пэдов с длинной ручкой		белый	искусственное волокно	390x120x85 мм
Совки для мусора				
Совок для мусора		зеленый синий красный*	пластик	350x222x85 мм

* Строго на заказ.



Профессиональные ловушки для мух (Vector)



Translucent технология – увеличение выходящего потока УФ-излучения и, как следствие, активное привлечение мух в ловушку.

- Уникальная запатентованная технология.
- Высокая эффективность.
- Не имеет аналогов.

Vector Classic Fly System

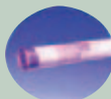
Ловушка для мух – Vector Classic

Предназначена для размещения в производственных помещениях, на кухнях предприятий общественного питания, в складских помещениях, в зонах мусоросборников.

шт.

Поставляется в комплекте с 2 лампами и клейким вкладышем.
Мощность ламп – 2x15 Вт



Дополнительные принадлежности			 
Vector STD Replacement	Запасная лампа	2 шт.	
Vector Control BD Classic	Клейкий вкладыш	24 шт. (2 уп.х12 шт.)	

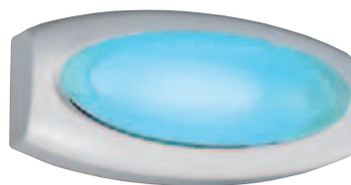
Vector Discreet Fly System

Ловушка для мух - Vector Discreet

Предназначена для размещения в общественных местах, например в залах ресторана. Более компактная по размеру.

шт.

Поставляется в комплекте с лампой и клейким вкладышем.
Мощность ламп – 1x26 Вт



Дополнительные принадлежности			 
Vector Bulb Pack	Запасная лампа	шт.	
Vector Control BD	Клейкий вкладыш	24 шт. (2 уп.х12 шт.)	

Указатель продукции

Acidbrite 9 VA31	4	Kristalle VB79.....	6
Acidplus VA35	4	Nalco 7320	7
Acifoam VF10	2	Nalco 77343.....	7
Brightwash VB14	6	Nalco 77392.....	7
Cipton VC11.....	4	Nalco 98EU066.....	7
Clenebrite VC7.....	4	NP Freefoam VF11	2
Complex VB13	6	Oxofoam VF5	2
Defoam VB2.....	6	Pascal VA5	4
Dicolube CT VL16.....	5	Polysafe VC100	7
Dicolube D64 VL8	5	Profoam VF7	2
Dicolube RS148 VL11.....	5	Redes VC70	7
Dicolube TP VL6	5	Safefoam VF9.....	2
Dicolube TPB VL20.....	5	Shureclean Plus VK9.....	2
Dilacfoam VF8	2	Soft Care Foam Soap	11
Divbrau VA10	4	Soft Care Foam Soap Диспенсер.....	11
Divo PS VB7	6	Soft Care Line Aquaguard	11
Divo WWS VB8	6	Soft Care Line Dove	10
Divo WZ VB30	6	Soft Care Line Fresh.....	10
Divoact H-9	7	Soft Care Line Med	10
Divoflow NTC VC26.....	4	Soft Care Line Mild	10
Divomil Forte VC7.....	4	Soft Care Line Sensisept	10
Divoquat Forte VS1	5	Soft Care Line Soap Диспенсер	10
Divos 2 VM13.....	6	Soft Care Select Dove Cream wash.....	11
Divos 110 VM7	6	Soft Care Select Lux 2in1	11
Divos 116 VM19	6	Soft Care Select Wall Bracket	11
Divos 117 VM20	6	Soft Care Star	11
Divos 124 VM5	6	Soft Care Tex.....	11
Divos 80-2 VM1.....	6	Suma K7	9
Divos 98 PE VM3.....	7	Suredis VT1.....	5
Divos ADD3 VM16.....	7	Taski Combimat 300E.....	12
Divos LS VM15.....	7	Taski Ergodisc 1200.....	14
Divosan CD-7,5.....	7	Taski Ergodisc 165.....	14
Divosan DB VT12	5	Taski Ergodisc 200.....	15
Divosan Forte VT6	5	Taski Ergodisc Duo	14
Divosan HS35 VT68	5	Taski Ergodisc Mini.....	14
Divosan Hypochlorite VT3	5	Taski Ergodisc Omni	14
Divosan OSA-N VS37.....	5	Taski Swingo 2500/3500	13
EnduroSuper VE3	3	Taski Swingo 450B / 750B / 1250B	13
EnduroChlor VE5.....	3	Taski Swingo 450E / 750E / 1250E.....	12
EnduroCid VE10.....	3	Taski Swingo XP	13
EnduroSafe VE7	3	Taski Vacumat 12.....	16
Fatsolve VF21	2	Taski Vacumat 22.....	16
Fillerclean VK12.....	2	Taski Vacumat 22T.....	16
Fosfree G VB11	6	Taski Vacumat 44T.....	16
Haug аксессуары.....	17	TM90.....	2
HD Plusfoam VF1	2	Vector профессиональные ловушки для мух	20
Hypofoam VF6	2	Voyager 4/4K.....	9





Наши преимущества

Забываясь о чистоте и гигиене, мы ставим себе цель предлагать самые лучшие «практические» решения, эффективно и оперативно отвечая на потребности наших клиентов.

Как мы планируем этого достичь?

- Во-первых, уделяя больше времени на общение с нашими клиентами, четко понимая их проблемы и предлагая решения по достижению отличных результатов по чистоте и гигиене.
- Во-вторых, разрабатывая и внедряя инновационные, экологически безопасные для окружающей среды системы, технологии, продукцию.
- В-третьих, стремясь быть партнером для наших клиентов, превосходя и оправдывая их ожидания каждый день.

Ваш дистрибьютор:

ООО "ФЛИТСЕРВИС Ко"

123308, г.Москва, ул. Мневники, д.1

Тел.: +7 (495) 741 08 69, 741 08 71

E-mail: fleetservice@mtu-net.ru

www.fleetservice.ru