

ООО «Регент Балтика»  
ИНН 7842457680 / КПП 784201001 / ОГРН 1117847326178

г. Санкт-Петербург, БЦ Авантаж, оф. 101  
тлф./факс +7 (812) 309-95-16

## **Профессиональные моющие средства Описание и способы применения**

**г. Санкт-Петербург  
2017 г.**

## Содержание:

1. Прайс-лист .....	стр. 3
2. All Clean.....	стр. 4
3. AntiVac.....	стр. 5
4. Degrease.....	стр. 5
5. YMS.....	стр. 7
6. YMS ACID.....	стр. 8
7. Автошампунь «АВТО люкс».....	стр. 9
8. Описание.....	стр. 10

**Прайс-лист на промышленные моющие средства**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Объем/л.</b>	<b>Цена, руб. с НДС</b>
1.	ALL-CLEAN* Универсальное концентрированное моющее средство	5	560,00
2.	AntiBac* Универсальное концентрированное моющее средство с антибактериальным эффектом	5	400,00
3.	DEGREASE* Моющее/обезжиривающее средство	5	400,00
4.	Мыло жидкое (яблоко, лимон, персик)	5	220,00
5.	YMS* Универсальное концентрированное щелочное моющее средство	1	150,00
		5	750,00
6.	YMS ACID* Кислотное универсальное концентрированное моющее средство	1	150,00
		5	750,00
7.	АВТОШАМПУНЬ	5	495,00

\*Возможна фасовка 20 литров.

Все продукты произведены в соответствии с **ТУ 2381-001-61009127-2014** и сертифицированы



## ALL CLEAN

Универсальное, сильнодействующее, концентрированное моющее средство для всех видов поверхностей, не требующее смывания и не оставляющее разводов.

### Назначение:

Эффективно удаляет загрязнения, не оставляет разводов. Благодаря сбалансированному составу не повреждает поверхность. В зависимости от концентрации рабочего раствора может использоваться для механизированной уборки, глубокой очистки и ежедневного ухода.

Подходит для покрытий из линолеума, каучука, асфальта, а так же синтетических, виниловых, мраморных, гранитных поверхностей, террасцо, бетона, стекла, деревянных и любых других моющихся поверхностей.

При использовании соблюдать рекомендации по разбавлению средства.

### Рекомендации по применению:

Ежедневный уход (влажная уборка шваброй): 1 часть концентрата: 100 мл/10 л (ведро)

Интенсивный уход (генеральная уборка): 200 мл/10 л (ведро)

Поломоечная машина: 200-300 мл/ бак, емкостью 64 л с добавлением воды в зависимости от степени загрязнения поверхности.

Поверхности из алюминия и нержавеющей стали: 24 мл/ 1 л воды. Нанести разведенное средство на поверхность, протереть чистой влажной тканью и затем насухо чистой сухой салфеткой.

### Характеристика продукта:

- концентрат
- pH: 10,5
- показатель пены: низкий
- цвет: голубой
- запах: свежесть/цитрус
- средство не горюче, пожаробезопасно, стабильно в воде и на воздухе, биоразлагаемо.

**Состав:** Поверхностно-активные вещества (ПАВ), комплексообразователь, консервант, краситель, парфюмерная композиция, вода.

**Меры предосторожности:** При попадании средства в глаза необходимо промыть их проточной водой. Не для приёма внутрь!!!

### Условия хранения:

- температура не выше 30°C
- не допускать хранения под открытым солнцем
- хранить в закрытом виде в упаковке производителя
- в случае замораживания средство перед использованием рекомендуется перемешать
- гарантийный срок хранения 2 года



## AntiBac

Универсальное моющее средство с нейтральным pH. Обладает дезинфицирующим эффектом.

### Назначение:

Для ухода за всеми типами поверхностей. Устраняет атмосферно-почвенные, бытовые, жировые и другие загрязнения, нейтрализует неприятные запахи. Благодаря нейтральному pH подходит для применения на поверхностях, чувствительных к агрессивным моющим средствам.

Подходит для очистки любых водостойких поверхностей (плитка, заливные полы, линолеум, каучук, дерево, паркет, мрамор), так же может быть использовано для ламинированных пластиковых полов и ПВХ.

Идеально подходит для уборки офисных, торговых или производственных помещений с повышенной проходимостью.

### Рекомендации по применению:

Ежедневный уход: 100 мл/10 л (ведро)

Интенсивный уход: 500 мл/10 л (ведро)

Для сильного загрязнения: нанести небольшое количество средства губкой на влажную поверхность, затем смыть водой.

Поверхности из алюминия и нержавеющей стали: 50 мл на 10 л воды; при сильном загрязнении нанести губкой концентрат на влажную поверхность на несколько минут, затем, удалив грязь салфеткой или губкой, тщательно промыть водой.

### Характеристики

- Концентрат
- pH: 7
- показатель пены: нормальный
- цвет: бесцветный или слегка желтоватый
- запах: цитрусовый

**Состав:** Поверхностно-активные вещества (ПАВ), неорганические соли, комплексообразователь, консервант, краситель, парфюмерная композиция, вода.

**Меры предосторожности:** При работе со средством необходимо пользоваться резиновыми перчатками, при попадании средства в глаза необходимо промыть их проточной водой. Не для приёма внутрь!!!

### Условия хранения:

- температура не выше 30°C
- не допускать хранения под открытым солнцем
- хранить в закрытом виде в упаковке производителя
- в случае замораживания средство перед использованием рекомендуется перемешать
- гарантийный срок хранения 2 года



## DEGREASE

Моющее/обезжиривающее средство.

### Назначение:

Средство для удаления жиров животного и растительного происхождения, продуктов нефтепереработки, различных масел и смазок, а так же восков.

Не токсично, не выделяет вредных паров, не воспламеняется, и применимо ко всем поверхностям, не портящимся под действием воды. Идеально подходит для удаления жиров, масла, сажи, копоти, порошка для копировальных аппаратов, мела, губной помады, пятен от

пищевых продуктов, воска, скотча, травы, плесени и т.п. Средство безопасно для алюминиевых поверхностей.

### Рекомендации по применению:

- удаление «тяжелых» жировых загрязнений: концентрат нанести локально, выдержать не более 3 минут
- интенсивное обезжиривание: 1 л/10 л воды
- использование с аппаратом высокого давления: 150-250 мл/10 л воды
- использование с поломоечными машинами: 150-250 мл/10 л воды
- влажная уборка, протирка: 150-250 мл/10 л воды
- Характеристика продукта
- концентрат
- pH: 12,9-13,5
- показатель пены: низкий
- цвет: белый
- запах: мягкий
- средство не горюче, пожаробезопасно, стабильно в воде и на воздухе, биоразлагаемо

**Состав:** Неионогенные и анионные поверхностно-активные вещества (ПАВ), диэтаноламиды жирных кислот кокосового масла, щёлочь, консервант, вода

**Меры предосторожности:** При работе со средством необходимо пользоваться резиновыми перчатками. При попадании средства в глаза необходимо промыть их проточной водой. Не для приёма внутрь!!!

### Условия хранения:

- температура не выше 30°C; не допускать хранения под открытым солнцем
- хранить в закрытом виде в упаковке производителя, отдельно от кислот
- в случае замораживания средство перед использованием рекомендуется перемешать
- гарантийный срок хранения 2 года.



## YMS Универсальное концентрированное щелочное моющее средство

### Назначение:

Наружная щелочная мойка различных поверхностей (нержавеющая сталь, керамика, стеклоэмаль, пластмассы и пр.), внутренняя мойка транспортных средств, передвижных составов и ёмкостей. Также используется для очистки машинных отсеков, производственных и промышленных помещений, технологического оборудования, техники, промывка (труб, шлангов и т.п. в том числе, загрязненных органикой) тары, инвентаря, инструментов, рабочих столов, помещений на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, агропромышленного комплекса.

Обезжиривание: деталей перед покраской и технологической обработкой.

**Свойства:** Обладает отличными чистящими и обезжиривающими свойствами, экологически безопасно, биоразлагаемо, снимает статический заряд, способствует отделению грязи от поверхности при помощи водного раствора органических солей, препятствует накоплению загрязнений, удаляет природные и бытовые запахи, обладает дезинфицирующим действием, применим в парогенераторах и установках "горячего тумана", экономично в использовании.

### Характеристика продукта:

- Концентрат
- pH=12,4
- Показатель пены: низкий
- Экологически безопасно: не содержит фосфаты, биоразлагаемый, негорючий, нелетучий
- Экономичен в использовании
- Композиция ПАВ-20%, водный раствор органических соединений-10%.

### Способ применения:

1. Добавить продукт в воду. Если предполагается длительное хранение раствора, то лучше использовать нейтральную воду. Рабочая концентрация (0,2-50)%.
2. Нанести полученный раствор с помощью распылителя на загрязнённую поверхность
3. Оставить на некоторое время, но не давать высохнуть
4. Для удаления сильных загрязнений возможно механическое воздействие
5. Ополоснуть водой.

**Использование в быту:** Машинная мойка полов (0,2% - 2%); Ручная мойка полов (1% - 5%); Очистка стен (1% - 5%); Очистка стекол и других гладких поверхностей (0,2% - 1%); Очистка жалюзи (5%); Очистка оргтехники (5%); Очистка никотиновых отложений (10%); Оборудование, разделочные столы, микроволновые печи, пароварки и т. д. (10-40%); Фритюрницы (10-40%); Дымоуловители, вытяжки (10-40%); Очистка столов (5-10%); Очистка пластикового интерьера (5-10%); Помывка чанов для приготовления пищи (5-40%). в зависимости от степени загрязнения; Средство для посудомоечных машин; Средство для чистки ковров и ковровых покрытий (5-30)%;



## YMS ACID

Кислотное универсальное концентрированное экологически безопасное моющее средство на основе органических солей.

Подходит для кислотоустойчивых поверхностей: технологического оборудования, инструментов, тары, инвентаря, емкостей, трубопроводов, производственных и санитарных помещений, кафельной плитки, сантехники, стекла, природного камня.

Не использовать на кальцийсодержащих поверхностях: мрамор, змеевик, ракушечник, а также на эмалированных поверхностях и на поврежденных поверхностях (царапины, сколы).

**Область применения:** Промышленность, транспорт, торговля и общественное питание, объекты жилищно-коммунального хозяйства, бытового обслуживания населения, социальной сферы и в быту.

### Рекомендации по применению:

Для промышленных производств технология мойки конкретных поверхностей разрабатывается на месте, исходя из конкретных задач.

Глубокая мойка поверхностей: 5-200мл продукта на 995-800 мл воды соответственно. Смесь наносится на обрабатываемую поверхность, применяя распылитель, губку или антивандальную щетку. Время экспозиции от 1 до 30 минут, не давая высохнуть смыть теплой или холодной водой, протереть насухо.

Удаление кальциевых отложений: 100-300мл на 900-700мл воды соответственно. Технология нанесения: смотри «глубокую мойку поверхностей».

Профилактическая мойка: 5-100мл продукта на 995-900 мл воды соответственно. Технология нанесения: смотри «глубокую мойку поверхностей». Время экспозиции 1-10мин. Поверхность нужно поддерживать во влажном состоянии до полного удаления грязи, затем промыть водой, протереть тряпкой.

Для замачивания деталей использовать емкость с крышкой из устойчивых к кислотам материалов, например, полиэтилен высокой плотности. Разведение 10-100 мл продукта, 990-900мл воды.

Перед применением средство необходимо протестировать.

### Характеристика продукта:

- Концентрат
- pH-0,2
- показатель пены: средний
- цвет: прозрачный, светло-желтый
- запах: характерный
- средство не горюче, пожаробезопасно, стабильно в воде и на воздухе
- биоразлагаемо

**Условия хранения:** Температура не выше **+30°C** и не ниже **+2°C**, не допускать хранения под открытым солнцем, допустимо кратковременное замораживание, хранить в закрытом виде в упаковке производителя, в случае замораживания перед использованием средство перемешать. Беречь от сильных щелочей.

**Меры предосторожности:** Использовать в хорошо проветриваемых помещениях, применять средства индивидуальной защиты. Средство всегда добавляется в воду. Не смешивать с другими химическими веществами, особенно с сильными щелочами и отбеливателями. При попадании на кожу промыть водой с мягким мылом. При попадании в глаза промыть большим количеством воды в течение 2-5 минут. При попадании в желудочно-кишечный тракт выпить 200-400 мл воды, принять 10 таблеток активированного угля. При необходимости обратиться к врачу. Хранить в местах, не доступных для детей.

**Гарантийный срок хранения** – 3 года.





**Автошампунь «АВТО люкс»** для бесконтактной мойки с полирующим эффектом ALL CLEAN\*

**Назначение:** Высокопенное щелочное средство для бесконтактной мойки автомобилей на основе импортного сырья. Профессиональный концентрат с полирующим эффектом моет, очищает загрязненные детали кузова, придает блеск и защиту за одну операцию. Автошампунь глубоко проникает в грязь, дорожный налет, масло, пыль, следы от насекомых и эффективно очищает загрязненные детали кузова. Создает активную пену, которая отличается хорошей текучестью, что позволяет ей проникать в труднодоступные места, легко смывается с поверхности. Не вызывает коррозии кузова: содержит антикоррозийную добавку, создающую на лакокрасочной поверхности защитную пленку, предохраняющую от вредных атмосферных воздействий, обладает антистатическим эффектом. Средство освежает внешний вид резиновых уплотнителей и пластиковых бамперов.

**Область применения:** транспорт (легковые, грузовые автомобили, вагоны, автобусы, тенты, прицепы).

**Основные характеристики:**

- Концентрат
- pH=12
- Пенообразование: превосходное
- Смачивание: превосходное
- Цвет: розовый
- Запах: характерный
- Средство не горюче, пожаробезопасно, стабильно в воде и на воздухе.

**Состав:** вода, неионогенные, катионные, амфотерные ПАВы, комплексообразователи, активные добавки, гидроксид натрия, краситель.

**Способ применения:** Перед нанесением средство необходимо разбавить с водой (75-120) г/л для пенокомплекта, для пеногенератора - (20-50) г/л в зависимости от времени года и степени загрязнения. Сбить с загрязненной поверхности верхний слой грязи, после чего нанести разбавленный состав снизу вверх для избежания подтеков. Выдержать 3 минуты, не допуская высыхания. Тщательно смыть водой под высоким давлением с близкого расстояния 10-15см снизу вверх, затем отполировать, протирая поверхность суконным волокном, микрофиброй или тряпкой.

**Меры предосторожности:**

- Не допускайте того, чтобы продукт высох на поверхности- работайте, по возможности, в тени: распыляйте средство равномерно по направлению снизу вверх.
- При работе с раскаленными поверхностями охладите их водой перед тем, как наносить раствор моющего средства.
- Соблюдайте правильное соотношение продукта и воды при приготовлении рабочей жидкости.
- Не вызывает аллергических реакций организма. Не требует специальных мер и мероприятий по технике безопасности. При попадании средства в глаза промыть проточной водой. Не для приема внутрь.

**Срок хранения:** 3 года от даты изготовления.

**Условия хранения:** вещество хранится в таре предприятия-изготовителя при температуре (0-30)°С. **Фасовка:** 1, 5, 20, 25 л.

Мы предлагаем Вашему вниманию новые моющие средства отечественного производства, изготовленные по передовым технологиям и в соответствии с ведущими стандартами качества.

Представленная линия моющих и чистящих средств позволяет обеспечить весь комплекс технологических процессов профессионального клининга, решить любые задачи, связанные с повседневной уборкой помещения, удалением сильных загрязнений, проведением специализированных работ по глубокой очистке.

Наша компания поможет Вам подобрать оптимальные средства и технологии в зависимости от Ваших потребностей и особенностей деятельности.

### **ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА**

- Мощная проникающая (межмолекулярная) способность.
- Уникальная отделительная способность.
- Универсальность - используются на всех видах поверхностей и материалов, отделяет загрязнения различного происхождения.
- Не повреждает очищаемую поверхность.
- Удаляет статическое электричество на очищаемой поверхности, что препятствует последующему накоплению грязи.
- Уничтожает природу запаха (не маскирует, как в случае дезодорантов).
- Обладает дезинфицирующими свойствами.
- Продукт является водным раствором органических солей, не является щелочью или кислотой. При разбавлении водой не теряет (по сравнению с растворителями) моющую активность.
- Не горюч (водный раствор).
- Устойчив при температуре от -4°C до +250°C, после размораживания не теряет своих свойств.
- Безопасен для природы, человека и животных. Биоразлагаем в природе (тест SAPROMAT на 28 дней).
- Неаллергенен. Экологически безопасен, в любых концентрациях допустим для слива в канализацию. Способствует очистке канализационных систем.