



СЕРИЯ  
AUTOMATIC WASH EXPERT

СЕРИЯ  
HAND WASH EXPERT

СЕРИЯ  
CATERING EXPERT

**GreenLABE**  
профессиональная химия



## **УВАЖАЕМЫЕ ПАРТНЕРЫ!**

Предлагаем вашему вниманию новинку рынка  
профессиональные моющие средства  
от российского производителя

# GreenLAB

- Комплексное решение универсальных и специфических задач уборки помещений
  - Ощутимые конкурентные преимущества продукции
- Выгодные условия сотрудничества для всех участников канала дистрибуции

Профессиональные  
моющие средства  
GreenLAB —  
продукт, отвечающий  
потребностям рынка.

**ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ —  
ВСЕГДА ОТЛИЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ УБОРКИ!**

Обеспечивается за счет применения современного высококачественного сырья от мировых лидеров промышленных химикатов, в том числе компании AkzoNobel, имеющей представительства в 80 странах мира и входящей в список «Global Fortune 500».

**ЭКОНОМНЫЙ РАСХОД СРЕДСТВА —  
СОКРАЩЕНИЕ ЗАТРАТ НА УБОРКУ!**

Увеличенная концентрация и повышенное содержание активных компонентов позволяет снизить расход моющих средств и сократить расходы на уборку.

РАСХОД СРЕДСТВА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ 1 Л  
РАБОЧЕГО РАСТВОРА ОТ 7 ДО 50 МЛ



СОКРАЩЕНИЕ РАСХОДОВ  
НА МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ОТ 5 ДО 10%



ЭКОНОМИЯ  
ДО 100 РУБЛЕЙ С КАЖДОЙ 1 000 РУБЛЕЙ

**ПОНЯТНЫЙ АССОРТИМЕНТ — ПРОСТОЙ ВЫБОР  
И УДОБНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ!**

Цветовая идентификация серий, четкое назначение и способ применения исключают ошибки и оптимизируют временные ресурсы на уборку.



Профессиональные  
моющие средства GreenLAB —  
выбирайте по расчету!

# СЕРИЯ AUTOMATIC WASH EXPERT

СРЕДСТВА ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН.

Наименование	Назначение
<b>AT-EXPERT</b> в ассортименте	<b>Для мытья посуды в посудомоечной машине.</b> Средства с высоким диспергирующим и обезжиривающим действием в горячей и холодной воде. Удаляют следы пищи, жиры животного и растительного происхождения, белковые загрязнения. Предотвращают известковые отложения на посуде и в посудомоечной машине. Легко смываются. Экономно расходуются. Средства разработаны с учетом свойств воды, что обеспечивают высокую моющую способность в воде разной степени жесткости.
<b>AT-HARDEXPERT</b>	<b>Рекомендуется для применения в жесткой воде (от 19°Ж до 30°Ж).</b> Щелочное моющее низкопенное средство.
<b>AT-SOFTEXPERT</b>	<b>Рекомендуется для применения в мягкой воде (от 5°Ж до 10°Ж).</b> Щелочное моющее низкопенное средство.
<b>AT-MEDIUMEXPERT</b>	<b>Рекомендуется для применения в воде средней жесткости (от 11°Ж до 18°Ж).</b> Щелочное моющее низкопенное средство.
<b>AT-LAB</b> в ассортименте	<b>Для ополаскивания посуды при машинной мойке.</b> Средства нейтрализуют остатки щелочных моющих средств. Придают блеск посуде. Способствуют быстрому, без подтеков высыханию посуды. Препятствуют образованию отложений. Средства разработаны с учетом свойств воды, что обеспечивает высокую эффективность действия в воде разной степени жесткости.
<b>AT-HARDLAB</b>	<b>Рекомендуется для применения в жесткой воде (от 19°Ж до 30°Ж).</b> Сильнокислотное низкопенное средство.
<b>AT-SOFTLAB</b>	<b>Для ополаскивания посуды при машинной мойке в мягкой воде (от 5°Ж до 10°Ж).</b> Нейтральное низкопенное средство.
<b>AT-MEDIUMLAB</b>	<b>Рекомендуется для применения в воде средней жесткости (от 11°Ж до 18°Ж).</b> Сильнокислотное низкопенное средство.
<b>AT-LOCKTUBE</b>	<b>Для защиты посудомоечной машины от известковых и других минеральных отложений.</b> Сильнокислотное чистящее низкопенное средство усиленного действия. Обладает сильным чистящим действием. Эффективно удаляет окаменелые известковые отложения и накипи, ржавчину и окислы. Применяется для чистки кислотостойких поверхностей – стали, керамики, фарфор. Рекомендуется для периодического мытья посудомоечных и стиральных машин внутри и снаружи.





Тип средства		Способ применения		Рекомендуется к применению на поверхностях								Объем, л	Артикул	
концентрированность	pH			фаянсовые	фарфоровые	стеклянные	хрустальные	керамические	пластиковые	металлические	эмалированные			тефлоновые
концентрат	12,0	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	5	AT-400/5
				10	AT-401/10									
концентрат	12,0	●		●	●	●	●	●	●	●	●	5	AT-402/5	
				10	AT-403/10									
концентрат	12,0	●		●	●	●	●	●	●	●	●	5	AT-404/5	
				10	AT-405/10									
концентрат	2,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5	AT-406/5	
				10	AT-407/10									
концентрат	7,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5	AT-408/5	
				10	AT-409/10									
концентрат	2,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5	AT-410/5	
				10	AT-411/10									
концентрат	2,0	●		●				●	●			5	AT-412/5	

# СЕРИЯ HAND WASH EXPERT

СРЕДСТВА ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ ВРУЧНУЮ.

Наименование	Назначение
<b>HW-IGREEN</b> в ассортименте	<b>Для мытья посуды вручную.</b> Нейтральное гелеобразное густое пенное средство. Обладает высокой моющей способностью в горячей и холодной воде. Удаляет следы пищи, жиры животного и растительного происхождения, белковые загрязнения. Придает блеск стеклянной посуде. Легко смывается. Не раздражает кожу рук. Рекомендуется для мытья посуды, столовых приборов, кухонного и кондитерского инвентаря, налитной посуды. Применяется для мытья вручную, погружением или замачиванием.
<b>HW-IGREEN</b>	<b>Без цвета и запаха.</b> Нейтральное гелеобразное густое пенное средство.
<b>HW-IGREEN LIME</b>	<b>С ароматом лайма.</b> Нейтральное гелеобразное густое пенное средство.
<b>HW-IGREEN APPLE</b>	<b>С ароматом зеленого яблока.</b> Нейтральное гелеобразное густое пенное средство.
<b>HW-ELGREEN</b> в ассортименте	<b>Для мытья посуды вручную усиленного действия.</b> Слабощелочное гелеобразное пенное средство. Обладает высоким диспергирующим и обезжиривающим действием в горячей и холодной воде. Удаляет засохшие следы пищи, жиры животного и растительного происхождения, белковые загрязнения, пригары. Придает блеск стеклянной посуде. Легко смывается. Рекомендуется для мытья посуды, столовых приборов, кухонного и кондитерского инвентаря, налитной посуды. Применяется для мытья вручную, погружением или замачиванием.
<b>HW-ELGREEN</b>	<b>Без запаха.</b> Слабощелочное гелеобразное пенное средство.
<b>HW-ELGREEN LIME</b>	<b>С ароматом лайма.</b> Слабощелочное гелеобразное пенное средство.
<b>HW-ELGREEN LEMON</b>	<b>С ароматом лимона.</b> Слабощелочное гелеобразное пенное средство.
<b>HW-ECOGREEN</b> в ассортименте	<b>Для мытья посуды вручную. Эконом-класс.</b> Нейтральное гелеобразное пенное средство. Удаляет засохшие следы пищи, жиры животного и растительного происхождения, белковые загрязнения, пригары. Легко смывается. Рекомендуется для мытья посуды, столовых приборов, кухонного и кондитерского инвентаря, налитной посуды. Применяется для мытья вручную, погружением или замачиванием.
<b>HW-ECOGREEN</b>	<b>Без цвета и запаха. Эконом-класс.</b> Нейтральное гелеобразное пенное средство.
<b>HW-ECOGREEN LEMON</b>	<b>С ароматом лимона. Эконом-класс.</b> Нейтральное гелеобразное пенное средство.
<b>HW-ECOGREEN APPLE</b>	<b>С ароматом зеленого яблока. Эконом-класс.</b> Нейтральное гелеобразное пенное средство.
<b>HW-SNOWWHITE</b>	<b>Для отбеливания и дезинфекции посуды.</b> Щелочное очищающее и отбеливающее низкопенное средство с дезинфицирующим эффектом. Удаляет следы пищи, жиры животного и растительного происхождения, белковые загрязнения. Очищает посуду от налетов и следов растительных пигментов. Уничтожает микроорганизмы (бактерии, грибки и их споры) как на обрабатываемой поверхности, так и внутри посудомоечной машины. Обладает высокой эффективностью в воде любой жесткости. Рекомендуется для применения вручную (для мытья и замачивания) и в посудомоечной машине.



Тип средства	Способ применения	Рекомендуется к применению на поверхностях										Объем, л	Артикул			
		концентриро- ванность	pH			фаянсовые	фарфоровые	стеклянные	хрустальные	керамические	пластиковые			металлические	эмалированные	тефлоновые
1 л до 200 л	7,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5	HW-456/5
1 л до 200 л	7,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5	HW-457/5
1 л до 200 л	7,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5	HW-458/5
1 л до 110 л	8,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5	HW-450/5
1 л до 110 л	8,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5	HW-451/5
1 л до 110 л	8,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5	HW-452/5
1 л до 90 л	7,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5	HW-453/5
1 л до 90 л	7,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5	HW-454/5
1 л до 90 л	7,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5	HW-455/5
1 л до 60 л	12,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5	HW-459/5



# СЕРИЯ CATERING EXPERT

## СРЕДСТВА ДЛЯ УБОРКИ КУХНИ И РАБОЧИХ ЗОН НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

Наименование

Назначение

KT-UNICOM

**Для комплексной уборки помещений пищевого производства.** Щелочное моющее и обезжиривающее низкотеплое средство. Удаляет масло-жировые и белковые загрязнения. Рекомендуется для комплексной уборки помещений пищевого производства – мытья полов, стен, рабочих поверхностей, оборудования.

KT-DR. COOK

**Для комплексной уборки и дезинфекции помещений пищевого производства.** Щелочное обезжиривающее низкотеплое средство с дезинфицирующим эффектом. Удаляет сильные и стойкие органические загрязнения – жиры животного и растительного происхождения, белковые загрязнения, копоть, сажу, засохшие налеты. Уничтожает микроорганизмы – бактерии и грибки. Удаляет стойкие запахи. Отбеливает пластик. Легко смывается, не оставляя разводов. Рекомендуется для комплексной уборки помещений пищевого производства – мытья полов, стен, рабочих поверхностей, оборудования, тары и инструментов.

KT-GRILL

**Для мытья гриля и технологического оборудования.** Сильнощелочное чистящее средство. Удаляет пригары и засохшие загрязнения – растительные и животные жиры, масло, сахар. Уничтожает запахи. Устраняет засоры в трубах. Применяется для обработки щелочестойких поверхностей – стеклокерамики, нержавеющей стали, хромированных, никелированных. Рекомендуется для чистки наплитной посуды и кухонного промышленного оборудования – грилей, духовых шкафов, плит, вытяжек, фритюрниц, противней, сковород.

KT-GRILL GEL

**Для мытья гриля и технологического оборудования. Гель.** Сильнощелочное чистящее средство. Удаляет пригары и засохшие загрязнения – растительные и животные жиры, масло, сахар. Уничтожает запахи. Устраняет засоры в трубах. Практично в применении – не растекается на вертикальных поверхностях, экономно расходуется. Рекомендуется для чистки наплитной посуды и кухонного промышленного оборудования – грилей, духовых шкафов, плит, вытяжек, фритюрниц, противней, сковород.





Тип средства		Способ применения				Рекомендуется к применению на поверхностях								Объем, л	Артикул
концентрированность	pH					керамические	синтетические	пластиковые	металлические	стеклокерамика	стеклянные	тефлоновые	чугунные		
раствор	12,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	0,75	KT-502/05
1 л до 60 л	12,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5	KT-503/5
раствор	12,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	0,75	KT-500/05
1 л до 70 л	12,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5	KT-501/5
1 л до 20 л	14,0	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	1	KT-504/1
1 л до 20 л	14,0	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	5	KT-505/5
1 л до 20 л	14,0	●				●	●	●	●	●	●	●	●	1	KT-506/1
1 л до 20 л	14,0	●				●	●	●	●	●	●	●	●	5	KT-507/5

# СЕРИЯ CATERING EXPERT

СРЕДСТВА ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЙ, МЫТЬЯ И ДЕЗИНФЕКЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

Наименование

Назначение

KT-NP.KIT

**Для мытья копильных камер и духовых шкафов. Гель.** Сильнощелочное обезжиривающее средство. Удаляет пригары жиров и белков, накипь, дымовые смолы, копоть. Рекомендуется для чистки копильных камер, жарочных шкафов, калориферов, термокамер, варочных котлов, хлебопекарных печей, а также для уборки рабочих поверхностей.

KT-TOTAL

**Для мытья копильных камер с повышенным количеством пригаров.** Сильнощелочное обезжиривающее средство усиленного действия. Удаляет сильные пригары жиров и белков, накипь, дымовые смолы, копоть. Применяется для обработки щелочестойких поверхностей - нержавеющей стали, керамики, пластмассы, резины. Рекомендуется для чистки копильных камер, жарочных шкафов, калориферов, термокамер, варочных котлов, хлебопекарных печей, а также для уборки рабочих поверхностей.

KT-TOTAL GEL

**Для мытья копильных камер с повышенным количеством пригаров. Гель.** Сильнощелочное обезжиривающее средство усиленного действия. Удаляет пригары жиров и белков, накипь, дымовые смолы, копоть. Практично в применении – не растекается на вертикальных поверхностях, экономно расходуется. Рекомендуется для чистки копильных камер, жарочных шкафов, калориферов, термокамер, варочных котлов, хлебопекарных печей, пароконвектоматов, а также для уборки рабочих поверхностей.

KT-RATIONAL

**Для мытья пароконвектоматов с автоматической системой мойки.** Сильнощелочное моющее средство. Удаляет масла, жиры растительного и животного происхождения, белковые загрязнения, крахмал, гарь, копоть. Эффективно очищает сложные загрязнения – пригоревшие и запекшиеся остатки пищи после длительной обжарки и выпечки. Рекомендуется для мойки всех типов пароконвектоматов с последующей нейтрализацией ополаскивателем KT-RATIONAL CONDI

KT-RATIONAL CONDI

**Для ополаскивания пароконвектоматов после мойки.** Сильнокислотное средство. Защищает внутренние поверхности от образования известкового налета и отложения солей жесткости воды. Не оставляет разводов. Нейтрализует остаточную щелочность после моющих средств. Способствует быстрому высыханию. Рекомендуется после применения моющего средства KT-RATIONAL.



Тип средства	Способ применения	Рекомендуется к применению на поверхностях										Объем, л	Артикул		
		концентрированность	pH				керамические	синтетические	пластиковые	металлические	стеклокерамика			стеклянные	тефлоновые
1 л до 100 л	13,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5	KT-508/5
														10	KT-509/10
концентрат	13,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1	KT-510/1
														5	KT-511/5
концентрат	13,0	●				●	●	●	●	●	●	●	●	1	KT-512/1
														5	KT-513/5
концентрат	14,0								●					5	KT-514/5
														10	KT-515/10
раствор	1,5								●					5	KT-516/5

ООО «ГринЛАБ»  
Россия, Санкт-Петербург,  
наб. канала Грибоедова, д. 45, лит. А, пом. 2Н  
Тел: (812) 309-19-58  
[www.greenlabgroup.ru](http://www.greenlabgroup.ru)