

GreenLAB

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

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

О продукции	6
Условные обозначения	12
Серия INTERIOR EXPERT	17
Для комплексной уборки помещений.	18
Для комплексной уборки помещений с дезинфицирующим эффектом.	19
Для комплексной уборки помещений. Эконом – класс.	20
Для удаления органических загрязнений.	21
Для удаления органических загрязнений.	22
Для удаления устойчивых, сильных загрязнений с дезинфицирующим эффектом.	23
Для удаления устойчивых, сильных загрязнений с дезинфицирующим эффектом.	24
Рекомендации к применению.	25
Серия FLOOR EXPERT	26
Для мытья полов всех типов.	27
Для мытья полов с повышенным загрязнением.	28
Для мытья полов с повышенным загрязнением. Эконом – класс.	29
Для мытья полов и удаления известковых отложений с дезинфицирующим эффектом.	30
Для мытья полов и снижения их последующей загрязненности.	31
Для мытья и отбеливания светлых полов.	32
Для мытья полов с керамическим покрытием.	33
Для мытья ламина, паркета и линолеумного покрытия.	34
Для защиты напольных покрытий.	35
Для защиты напольных покрытий усиленного действия.	36
Для мытья полов с полимерным покрытием.	37
Для мытья и восстановления полов с полимерным покрытием.	38
Для удаления напольных защитных покрытий.	39
Рекомендации к применению.	40
Серия SANITATION EXPERT	41
Для комплексной уборки и дезинфекции.	42
Для удаления плесени и дезинфекции поверхностей.	43
Для бережной очистки поверхностей от ржавчины и минеральных отложений.	44
Для очистки акриловых поверхностей.	45
Для удаления ржавчины и минеральных отложений.	46
Для удаления толстых слоев ржавчины и минеральных отложений.	47
Для профилактики и устранения засоров в трубах.	48
Рекомендации к применению.	49

ОГЛАВЛЕНИЕ

GreenLAB
4

■ Серия GLASS EXPERT	50
Для мытья стекол и зеркал.	51
Для мытья стекол и зеркал.	52
Для мытья стекол и зеркал с антистатическим эффектом.	53
Для мытья стекол и зеркал с антистатическим эффектом.	54
Для мытья витрин и окон в зимнее время	55
Для наружного мытья витрин и окон с антистатическим эффектом.	56
Для наружного мытья витрин и окон с антистатическим эффектом.	57
Рекомендации к применению.	58
■ Серия RUG EXPERT	59
Для чистки ковров и текстильных изделий.	60
Для чистки ковров и текстильных изделий. Эконом-класс.	61
Для чистки ковровых покрытий и повышения их износостойкости.	62
■ Серия SERVICE EXPERT	66
Для удаления технических масел и нефтепродуктов.	67
Для удаления мазута и битума.	68
Для удаления сажи и копоти.	69
Для удаления технических загрязнений на парковках.	70
Для очистки рук от технических загрязнений с ароматом цитрусов.	71
Рекомендации к применению.	72
■ Серия TEC EXPERT	73
Для удаления следов скотча и других клейких основ.	74
■ Серия FRESH EXPERT	82
Для устранения неприятных запахов и ароматизации воздуха.	83
Для уничтожения источников неприятных запахов, дезинфекции и ароматизации воздуха.	84
Ассортимент.	85

ОГЛАВЛЕНИЕ

GreenLAB

■ Серия BODY-CARE EXPERT	86
Жидкое гель мыло.	87
Жидкое гель мыло.	88
Ассортимент.	89
■ Серия WASH EXPERT	90
■ Серия CATERING EXPERT	90
Для мытья посуды в посудомоечной машине. Для жесткой воды (жесткость более 10°Ж).	91
Для мытья посуды в посудомоечной машине. Для мягкой воды (жесткость до 2°Ж).	92
Для мытья посуды в посудомоечной машине. Для средней жесткости (жесткость от 2°Ж до 10°Ж).	93
Для ополаскивания посуды при машинной мойке. Для жесткой воды (жесткость более 10°Ж).	94

Для ополаскивания посуды при машинной мойке. Для мягкой воды (жесткость до 2°Ж).	95
Для ополаскивания посуды при машинной мойке. Для средней жесткости (жесткость от 2°Ж до 10°Ж).	96
для защиты посудомоечной машины от известковых отложений.	97
Рекомендации к применению.	98
Для мытья посуды вручную.	99
Для мытья посуды вручную усиленного действия.	100
Для мытья посуды вручную. Эконом – класс.	101
Для мытья, отбеливания и дезинфекции посуды.	102
Рекомендации к применению.	103
Для комплексной уборки помещений пищевого производства.	104
Для комплексной уборки помещений пищевого производства с дезинфицирующим эффектом.	105
Для мытья гриля и технологического оборудования.	106
Для мытья гриля и технологического оборудования.	107
Для мытья коптильных камер и духовых шкафов.	108
Для мытья коптильных камер с повышенным количеством приправ.	109
Для мытья коптильных камер с повышенным количеством приправ.	110
Для мытья пароконвектоматов с автоматической системой мойки.	111
Для ополаскивания пароконвектоматов после мойки.	112
Рекомендации к применению.	113
Контактная информация.	114

Профессиональные моющие средства GreenLAB — комплексное решение для уборки помещений

GreenLAB

Ассортиментное предложение GreenLAB включает серии экспертиз для универсальных и специальных задач уборки помещений

	Серия INTERIOR EXPERT	Универсальные моющие средства.
	Серия FLOOR EXPERT	Уборка, восстановление и защита напольных покрытий.
	Серия SANITATION EXPERT	Уборка санитарных комнат и бассейнов.
	Серия GLASS EXPERT	Мытье стеклянных и зеркальных поверхностей.
	Серия RUG EXPERT	Чистка ковровых и текстильных поверхностей.
	Серия FRESH EXPERT	Нейтрализация запахов и ароматизация воздуха.
	Серия TEC EXPERT	Удаление специфических загрязнений.
	Серия SERVICE EXPERT	Уборка автосервисов и производственных помещений.
	Серия BODY-CARE EXPERT	Личная гигиена.
	Серия WASH EXPERT	Мытье посуды.
	Серия CATERING EXPERT	Уборка кухни и рабочих зон на предприятиях пищевой промышленности.

Профессиональные моющие средства GreenLAB — конкурентные преимущества продукции

GreenLAB



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»



www.akzonobel.com

Профессиональные моющие средства GreenLAB — конкурентные преимущества продукции

GreenLAB

Экономный
расход средства —
сокращение затрат
на уборку!

Увеличенная концентрация и повышенное содержание активных компонентов позволяет снизить расходы 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



Профессиональные моющие средства GreenLAB — выгодные условия сотрудничества

GreenLAB



Основа успешного старта
и уверенного развития
на растущем сегменте рынка —
долгосрочная многоуровневая
программа продвижения GreenLAB

- Акции для торгового персонала дистрибуторов
- Бонусная программа для клининговых компаний
- Совместные маркетинговые коммуникации — индивидуальный бюджет и программа развития в рамках каждого дистрибутора
- Обучающие тренинги и семинары

Профессиональные моющие средства GreenLAB — выгодные условия сотрудничества

GreenLAB

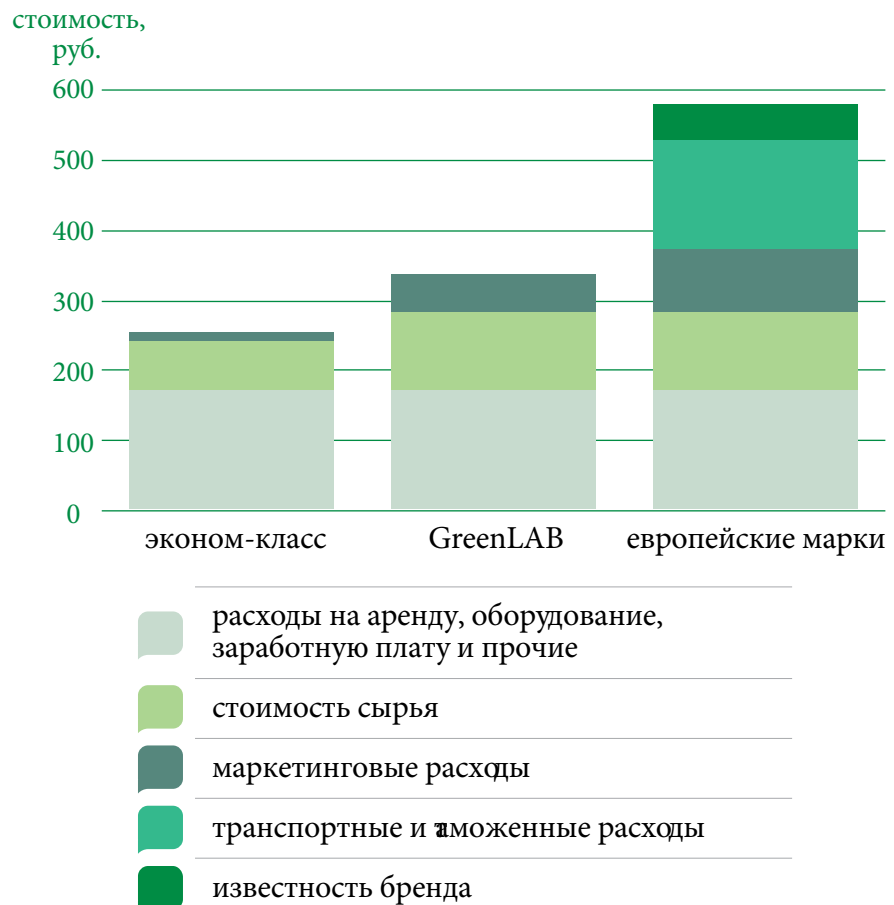
Выбор по расчету — основа взаимовыгодного сотрудничества!

Всегда ли дешево значит выгодно? А дорого — это разумно?!
Понятная структура ценообразования позволяет принять
взвешенное решение.

**Выбирая профессиональные моющие средства GreenLAB,
вы получаете:**

- + Качество аналогичное продукции европейских торговых марок
- + Долгосрочная комплексная программа продвижения
- + Маркетинговый бюджет в размере 15% от объема товарооборота
- Переплата за известность бренда
- Переплата за транспортные и таможенные расходы

Сравнительный анализ структуры ценообразования,
на примере средства IN-ALLWASH



Профессиональные моющие средства GreenLAB — выгодные условия сотрудничества

GreenLAB



Четкая информативная
этикетка —
удобное применение
для персонала!

- Цветовая идентификация серий, понятное назначение и способ применения исключают ошибки и оптимизируют временные ресурсы на уборку.
- Для быстроты узнаваемости на этикетке используются условные обозначения, содержащие основную информацию о средстве.

Тип средства



Концентрированное средство, из 1 л концентрата возможно приготовить до 100 л рабочего раствора.



Средство готовое к применению.



Средство гелеобразной консистенции, хорошо удерживается на вертикальных поверхностях, экономно расходуется.



pH 1–6. Кислотные средства.

Применяются для кислотостойких поверхностей, после обработки поверхности смыть чистой водой.



pH 6,5–7,5. Нейтральные средства.

Применяются для всех типов твердых поверхностей. Не требуют смывания.



pH 8–14. Слабощелочные средства.

Применяются для щелочестойких поверхностей, после обработки поверхности смыть чистой водой.

Назначение



Жилые и офисные помещения



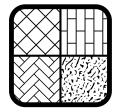
Производственные, складские помещения,
автосервисы и стоянки



Кухни и рабочие зоны пищевого производства



Санитарные комнаты и бассейны



Для всех видов твердых поверхностей



Для керамических поверхностей



Для деликатных поверхностей — ламинат, паркет,
линолеум



Для ковровых и текстильных поверхностей

Способ применения



Для ручного применения



Для механизированного применения



Применение с пеноэнератором



Для распыления

Действие



Очищает сильные загрязнения



Обеззараживает поверхности



Отбеливает поверхности



Удаляет минеральные отложения, грибки плесени

Действие



Придает антистатические свойства



Защищает поверхности от механических повреждений



Сохраняет моющие свойства при температуре воздуха до -30 С°



Удаляет клейкие основы



Удаляет строительные растворы



Удаляет следы краски



Удаляет гипсовую пыль



Ароматизирует воздух



Уничтожает источник неприятных запахов



Для применения в жесткой воде

Действие



Для применения в воде мягкой



Для применения в воде средней жесткости



Предотвращает солевые отложения



Средство эконом-класса

Предосторожности



Щелочное средство. Перед применением проверить стойкость поверхности к средству на малозаметном участке.



Кислотное средство. Перед применением проверить стойкость поверхности к средству на малозаметном участке.



Средство содержит растворители. Перед применением проверить стойкость поверхности к средству на малозаметном участке.

СЕРИЯ
INTERIOR EXPERT
универсальные моющие средства

GreenLAB
профессиональная химия



арт. IN-010/1

1
литр



арт. IN-010/5

5
литров



IN-ALLWASH

ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЙ.

КОНЦЕНТРАТ

1 л = до 150 л
рабочего раствора

pH

7,0



Нейтральное моющее низкопенное средство.
Не требует смыивания.

ДЕЙСТВИЕ

Удаляет пыль, грязь, органические загрязнения.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для мытья полов, стен, дверей, лестниц, бытовой и офисной техники, корпусной мебели. Применяется для всех типов твердых поверхностей.

арт. IN-012/1

1
литр



арт. IN-013/5

5
литров



IN-ALLDEZ

ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЙ С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ.

КОНЦЕНТРАТ

1 л = до 130 л
рабочего раствора

pH

7,5



Нейтральное моющее низкопенное средство на основе ЧАС.
Не требует смывания.

ДЕЙСТВИЕ

Удаляет пыль, грязь, органические загрязнения.
Обеззараживает поверхности, уничтожая бактерии и грибки.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для мытья и дезинфекции полов, стен, дверей, лестниц, бытовой и офисной техники, корпусной мебели. Подходит для всех типов твердых поверхностей.

арт. IN-014/1

1
литр



арт. IN-015/5

5
литров



IN-ECONOM

ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЙ. ЭКОНОМ – КЛАСС.

КОНЦЕНТРАТ
1 л = до 100 л
рабочего раствора

pH
7,0



Нейтральное моющее низкопенное средство.
Не требует смывания.

ДЕЙСТВИЕ

Удаляет пыль, грязь, органические загрязнения.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для мытья полов, стен, дверей, лестниц, бытовой и офисной техники, корпусной мебели. Прходит для всех типов твердых поверхностей.



IN-EXPERT

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ.

КОНЦЕНТРАТ
1 л = до 80 л
рабочего раствора

pH
10,0



Слабощелочное моющее и чистящее низкопенное средство.
Не требует смывания.

ДЕЙСТВИЕ

Удаляет следы от пальцев, жирные пятна, копоть, масла, косметику, чернила, следы от скотча и клея. Отбеливает пластик.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для протирки корпусной мебели, оргтехники, теле-, аудио-, видео аппаратуры, поручней, окон, зеркал, стенок холодильника и духовых шкафов, автомобильных стекол.

Может применяться для мытья полов.

Применяется для щелочестойких поверхностей.

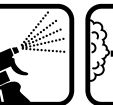


IN-EXPERT SOLUTION

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ.

РАСТВОР
ГОТОВ
К ПРИМЕНЕНИЮ

pH
9,0



Слабощелочное моющее и чистящее низкопенное средство.
Не требует смыивания.

ДЕЙСТВИЕ

Удаляет следы от пальцев, жирные пятна, копоть, масла, косметику, чернила, следы от скотча и клея. Отбеливает пластик.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для протирки корпусной мебели, оргтехники, теле-, аудио-, видео аппаратуры, поручней, окон, зеркал, стенок холодильника и духовых шкафов, автомобильных стекол. Применяется для щелочестойких поверхностей.



IN-ORIGINAL

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ УСТОЙЧИВЫХ, СИЛЬНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ
С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ.

КОНЦЕНТРАТ
1 л = до 70 л
рабочего раствора

pH
11,0



Щелочное моющее и обезжирающее низкопенное средство.

ДЕЙСТВИЕ

Удаляет стойкие загрязнения - жиры, масла, косметику, копоть, сажу, ксероксный порошок, мыльно-грязевые, дорожную соль.

Обеззараживает поверхности, уничтожая бактерии и грибки.
Отбеливает пластик. Устраняет неприятные запахи.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для протирки корпусной мебели, оргтехники, теле-, аудио-, видео аппаратуры, поручней, окон, зеркал, стенок холодильника и духовых шкафов, автомобильных стекол.

Может применяться для мытья полов.

Подходит для щелочестойких поверхностей.



IN-ORIGINAL SOLUTION

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ УСТОЙЧИВЫХ, СИЛЬНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ
С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ.



Щелочное моющее и обезжирающее низкопенное средство.

ДЕЙСТВИЕ

Удаляет стойкие загрязнения - жиры, масла, косметику, копоть, сажу, ксероксный порошок, мыльно-грязевые, дорожную соль.

Обеззараживает поверхности, уничтожая бактерии и грибки.

Отбеливает пластик. Устраняет неприятные запахи.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для протирки корпусной мебели, оргтехники, теле-, аудио-, видео аппаратуры, поручней, окон, зеркал, стенок холодильника и духовых шкафов, автомобильных стекол.

Подходит для щелочестойких поверхностей.

РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ

GreenLAB

Наименование	Назначение	концентрированность	pH	Способ применения			Рекомендуется к применению на поверхностях					
				ручной	автоматический	наливной	синтетические	ламинированные	деревянные	металлические	керамические	каменные
IN-ALLWASH	комплексная уборка	до 150 л	7,0	●	●		●	●	●	●	●	●
IN-ALLDEZ	комплексная уборка и дезинфекция	до 130 л	7,5	●	●		●	●	●	●	●	●
IN-ECONOM	комплексная уборка, эконом-класс	до 100 л	7,0	●	●		●	●	●	●	●	●
IN-EXPERTSOLUTION	удаление органических загрязнений	раствор	9,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●
IN-EXPERT	загрязнений	до 80 л	10,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●
IN-ORIGINALSOLUTION	удаления сильных загрязнений	раствор	11,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●
IN-ORIGINAL	и дезинфекция	до 70 л	11,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●

pH кислотные средства

pH нейтральные средства

pH щелочные средства

СЕРИЯ
FLOOR EXPERT

средства для уборки, восстановления
и защиты напольных покрытий

GreenLAB

профессиональная химия



СЕРИЯ
FLOOR EXPERT

уборка, восстановление и защита напольных покрытий

GreenLAB

арт. FL-050/1

1
литр



арт. FL-051/5

5
литров



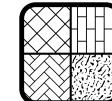
FL-NEUTRAL

ДЛЯ МЫТЬЯ ПОЛОВ ВСЕХ ТИПОВ.

КОНЦЕНТРАТ

1 л = до 140 л
рабочего раствора

pH
7,0



Нейтральное моющее низкопенное средство.
Не требует смывания.

ДЕЙСТВИЕ

Удаляет атмосферные, почвенные и масложировые загрязнения.

НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для мытья всех видов напольных покрытий.

СЕРИЯ
FLOOR EXPERT

уборка, восстановление и защита напольных покрытий

GreenLAB

арт. FL-052/1

1
литр



арт. FL-053/5

5
литров



FL-GREENLAB

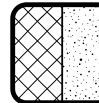
ДЛЯ МЫТЬЯ ПОЛОВ С ПОВЫШЕННЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ.

КОНЦЕНТРАТ

1 л = до 140 л
рабочего раствора

pH

11,0



Щелочное моющее низкопенное средство
усиленного действия.

ДЕЙСТВИЕ

Удаляет сильные загрязнения — атмосферные,
почвенные, масложировые.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для мытья щелочестойких напольных покрытий.

СЕРИЯ
FLOOR EXPERT

уборка, восстановление и защита напольных покрытий

GreenLAB

арт. FL-054/1

1
литр



арт. FL-055/5

5
литров

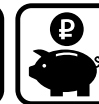
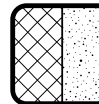


FL-ECONOM

ДЛЯ МЫТЬЯ ПОЛОВ С ПОВЫШЕННЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ.
ЭКОНОМ – КЛАСС.

КОНЦЕНТРАТ
1 л = до 100 л
рабочего раствора

pH
11,0



Щелочное моющее низкопенное средство.

ДЕЙСТВИЕ

Удаляет атмосферные, почвенные и масложировые загрязнения.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для мытья щелочестойких напольных покрытий.

СЕРИЯ FLOOR EXPERT

уборка, восстановление и защита напольных покрытий

GreenLAB

арт. FL-056/1

1
литр



арт. FL-057/5

5
литров



FL-ANTIMINERAL

ДЛЯ МЫТЬЯ ПОЛОВ И УДАЛЕНИЯ ИЗВЕСТКОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ
С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ.

КОНЦЕНТРАТ
1 л = до 60 л
рабочего раствора

pH
2,0



Сильнокислотное моющее и чистящее пенное средство.

ДЕЙСТВИЕ

Удаляет органические загрязнения, ржавчину и минеральные отложения, в том числе известковые. Обеззараживает поверхности, уничтожая бактерии и грибки.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для ежедневного и периодического мытья полов в помещениях с повышенной влажностью. Применяется для кислотостойких напольных покрытий.

СЕРИЯ
FLOOR EXPERT

уборка, восстановление и защита напольных покрытий

GreenLAB

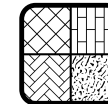


FL-ANTISTATIC

ДЛЯ МЫТЬЯ ПОЛОВ И СНИЖЕНИЯ
ИХ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ.

КОНЦЕНТРАТ
1 л = до 150 л
рабочего раствора

pH
10,0



Alkali

Слабощелочное моющее низкопенное средство
с антистатическими добавками.

ДЕЙСТВИЕ

Удаляет атмосферные, почвенные и масложировые загрязнения. Предотвращает скопление статического электричества, снижает количество оседающей пыли, замедляет загрязнение и упрощает последующее мытье.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для мытья всех видов напольных покрытий.

СЕРИЯ
FLOOR EXPERT

уборка, восстановление и защита напольных покрытий

GreenLAB

арт. FL-059/1

1
литр



арт. FL-060/5

5
литров

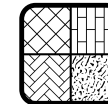


FL-RECOLOR

ДЛЯ МЫТЬЯ И ОТБЕЛИВАНИЯ СВЕТЛЫХ ПОЛОВ.

КОНЦЕНТРАТ
1 л = до 110 л
рабочего раствора

pH
12,0



Alkali

Щелочное моющее низкопенное средство
с отбеливающими добавками.

ДЕЙСТВИЕ

Удаляет атмосферные, почвенные и масложировые загрязнения.
Отбеливает светлые напольные покрытия, потемневшие со временем.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для мытья щелочестойких напольных покрытий.

СЕРИЯ
FLOOR EXPERT

уборка, восстановление и защита напольных покрытий

GreenLAB

арт. FL-061/1

1
литр



арт. FL-062/5

5
литров



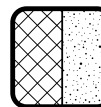
FL-CERAMA

ДЛЯ МЫТЬЯ ПОЛОВ С КЕРАМИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ.

КОНЦЕНТРАТ

1 л = до 140 л
рабочего раствора

pH
11,0



Alkali

Щелочное моющее низкопенное средство.

ДЕЙСТВИЕ

Удаляет атмосферные, почвенные и масложировые загрязнения.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для мытья керамической (кафельной) плитки всех типов — матовой, шлифованной, полированной, глазурованной, рельефной.

СЕРИЯ
FLOOR EXPERT

уборка, восстановление и защита напольных покрытий

GreenLAB

арт. FL-063/1

1
литр



арт. FL-064/5

5
литров



FL-FOURCOVER

ДЛЯ МЫТЬЯ ЛАМИНАТА, ПАРКЕТА И ЛИНОЛЕУМНОГО ПОКРЫТИЯ.

КОНЦЕНТРАТ
1 л = до 75 л
рабочего раствора

pH
10,0

гель



Слабощелочное моющее гелеобразное средство пониженной пенности.

ДЕЙСТВИЕ

Удаляет атмосферные, почвенные и масложировые загрязнения.
Обезжиривает, не повреждая напольное покрытие. Придает блеск.
Экономно расходуется.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для мытья полов, требующих бережного ухода.

СЕРИЯ
FLOOR EXPERT

уборка, восстановление и защита напольных покрытий

GreenLAB



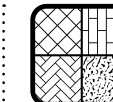
FL-PROTECTANT 22 SOLUTION

ДЛЯ ЗАЩИТЫ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ.

РАСТВОР
ГОТОВ
К ПРИМЕНЕНИЮ

pH
7,0

ГЕЛЬ



Полимерное покрытие на основе акрил-уретана — гелеобразное низкопенное средство.
Сухой остаток **22 %**.

ДЕЙСТВИЕ

Защищает полы от механических повреждений и воздействия влаги.
Маскирует мелкие царапины, придает блеск напольным покрытиям.
Предотвращает скольжение. Уменьшает загрязненность.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для повышения износостойкости и увеличение срока службы напольных покрытий.

СЕРИЯ
FLOOR EXPERT

уборка, восстановление и защита напольных покрытий

GreenLAB



5
литров

арт. FL-066/5

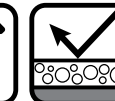
FL-PROTECTANT 30 SOLUTION

ДЛЯ ЗАЩИТЫ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ УСИЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ.

РАСТВОР
Готов
к применению

pH
7,0

гель



Полимерное покрытие на основе акрил-уретана —
гелеобразное низкопенное средство.

Сухой остаток **30 %**.

ДЕЙСТВИЕ

Защищает полы от механических повреждений и воздействия влаги.
Маскирует мелкие царапины, придает блеск напольным покрытиям.
Предотвращает скольжение. Уменьшает загрязненность.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для повышения износостойкости и увеличение срока службы напольных покрытий.

СЕРИЯ
FLOOR EXPERT

уборка, восстановление и защита напольных покрытий

GreenLAB



арт. FL-067/5

5
литров

FL-POLYFLOOR

ДЛЯ МЫТЬЯ ПОЛОВ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ.

КОНЦЕНТРАТ
1 л = до 30 л
рабочего раствора

pH
10,0



Слабощелочное моющее низкопенное средство.

ДЕЙСТВИЕ

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.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для мытья полов с акриловым и акрил - уретновым защитным покрытием.

СЕРИЯ
FLOOR EXPERT

уборка, восстановление и защита напольных покрытий

GreenLAB



FL-RESTORE

ДЛЯ МЫТЬЯ И ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПОЛОВ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ.

КОНЦЕНТРАТ
1 л = до 20 л
рабочего раствора

pH
7,0



Нейтральное моющее средство с полимерами.

ДЕЙСТВИЕ

Удаляет атмосферные, почвенные и жировые загрязнения.

Насыщает поверхность полимерами, восстанавливая защитный слой и продлевая срок его эксплуатации.

При регулярном мытье пола без полимерного покрытия создает эффект защитного слоя — уменьшается скольжение, улучшается внешний вид.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для ежедневного и периодического мытья полов с акриловым и акрил-уретановым защитным покрытием.



FL-STRIPPER

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НАПОЛЬНЫХ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ.

КОНЦЕНТРАТ
1 л = до 10 л
рабочего раствора

pH
7,0



Сильнощелочное чистящее средство на основе растворителей.

ДЕЙСТВИЕ

Удаляет акриловые, акрил-уретановые на водной основе, стироловые, полимерные и сополимерные, восковые покрытия.

Обезжираивает поверхности.

Удаляет стойкие загрязнения — почвенные, атмосферные, сажу, копоть, масла, жиры, защитные пленки и полироли.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для глубокой чистки напольных покрытий при удалении сильных загрязнений и подготовке полов к нанесению новых защитных покрытий.

РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ

GreenLAB

Наименование	Назначение	концентрированность	рН	Способ применения		Рекомендуется к применению на поверхностях								
						линолеум	ламинат	плитка	мрамор	гранит	терраццо	синтетические каучуковые	деревянные	окрашен. дерев.
FL-NEUTRAL	мытье полов всех типов	до 140 л	7,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FL-GREENLAB	мытье полов с повышенным загрязнением	до 140 л	11,0	●	●			●	●	●	●	●	●	●
FL-ECONOM	мытье полов всех типов, эконом - класс	до 100 л	11,0	●	●			●	●	●	●	●	●	●
FL-ANTIMINERAL	мытье полов, удаление известковых отложений	до 60 л	2,0	●				●	●	●	●	●	●	●
FL-ANTISTATIC	мытье полов и защита от загрязнений	до 150 л	10,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FL-RECOLOR	мытье и отбеливание светлых полов	до 110 л	12,0	●	●			●	●	●	●	●	●	●
FL-CERAMA	мытье керамических полов	до 140 л	11,0	●	●			●	●	●	●	●	●	●
FL-FOURCOVER	мытье ламината, паркета, линолеума	до 75 л	10,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FL-PROTECANT 22SOLUTION	защита напольных покрытий	раствор	7,0	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
FL-PROTECANT 30SOLUTION	защиты напольных покрытий	раствор	7,0	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
FL-POLYFLOOR	мытья полов с полимерным покрытием	до 30 л	10,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FL-RESTORE	мытье и восстановления полов с полимерным покрытием	до 20 л	7,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FL-STRIPPER	удаления напольных защитных покрытий, глубокая очистка	до 10 л	12,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

pHкислотные средства pHнейтральные средства pHщелочные средства greenlabgroup

СЕРИЯ
SANITATION EXPERT

средства для комплексной уборки
санитарных комнат и бассейнов



GreenLAB

профессиональная химия



СЕРИЯ
SANITATION EXPERT

средства для комплексной уборки санитарных комнат и бассейнов

GreenLAB

арт. SN-100/1



1
литр

арт. SN-101/5

5
литров



SAN-MULTIGEL

ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ УБОРКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ.

КОНЦЕНТРАТ
1 л = до 90 л
рабочего раствора

pH
11,0

ГЕЛЬ



Щелочное чистящее гелеобразное средство
на основе активного хлора.

ДЕЙСТВИЕ

Удаляет жировые загрязнения, серый налет.
Обеззараживает поверхности, уничтожая бактерии и грибки.
Обладает отбеливающим свойством.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для мытья сантехники, смесителей, стен, полов,
ватерлинии бассейна. Может применяться для отбеливания белья,
а также для профилактики и устранения засоров в трубах.

СЕРИЯ
SANITATION EXPERT

средства для комплексной уборки санитарных комнат и бассейнов

GreenLAB

арт. SN-102/05

0,75
литра

РАСТВОР
готов
к применению

арт. SN-103/5

5
литров

КОНЦЕНТРАТ
1 л = до 110 л
рабочего раствора



SAN-ANTIMOLD

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЛЕСЕНИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ.

pH
12,0



Щелочное чистящее средство на основе активного хлора.

ДЕЙСТВИЕ

Обеззараживает поверхности, уничтожая грибки плесени и бактерии.
Очищает поверхности от органических загрязнений.

Устраняет неприятные запахи.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для обработки поверхностей, пораженных плесенью.
Для предотвращения роста грибков периодически применять при
комплексной уборке санитарных комнат, бассейнов, в банях.

СЕРИЯ
SANITATION EXPERT

средства для комплексной уборки санитарных комнат и бассейнов

GreenLAB

арт. SN-106/1

1
литр



арт. SN-107/5

5
литров



SAN-EASYGEL

ДЛЯ БЕРЕЖНОЙ ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ
ОТ РЖАВЧИНЫ И МИНЕРАЛЬНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ.

КОНЦЕНТРАТ
1 л = до 60 л
рабочего раствора

pH
2,5

гель



Кислотное чистящее гелеобразное средство на основе органических кислот.

ДЕЙСТВИЕ

Очищает ржавчину и минеральные отложения, в том числе известковые. Удаляет водный и мочевой камень, грязе-солевые и жировые загрязнения. Дезодорирует поверхности.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для мытья сантехники, смесителей, стен и полов. Применяется для обработки кислотостойких поверхностей.

СЕРИЯ
SANITATION EXPERT

средства для комплексной уборки санитарных комнат и бассейнов

GreenLAB

арт. SN-108/1

арт. SN-109/5

1
литр

5
литров



SAN-ACRYLGEL

ДЛЯ ОЧИСТКИ АКРИЛОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.

КОНЦЕНТРАТ

pH
2,5

ГЕЛЬ



Кислотное чистящее гелеобразное средство на основе лимонной кислоты.

ДЕЙСТВИЕ

Бережно для поверхности удаляет ржавчину, известковые и другие минеральные отложения. Устраняет неприятные запахи.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для мытья акриловых и других поверхностей, требующих бережного ухода.

СЕРИЯ
SANITATION EXPERT

средства для комплексной уборки санитарных комнат и бассейнов

GreenLAB

арт. SN-104/1

арт. SN-105/5

1
литр

5
литров



SAN-LIMEGEL

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ РЖАВЧИНЫ И МИНЕРАЛЬНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ.

КОНЦЕНТРАТ
1 л = до 60 л
рабочего раствора

pH
1,5

ГЕЛЬ



Сильнокислотное чистящее гелеобразное средство.

ДЕЙСТВИЕ

Очищает ржавчину и минеральные отложения, в том числе известковые. Удаляет водный и мочевой камень, грязе-солевые и жировые загрязнения.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для мытья сантехники, смесителей, стен, полов. Применяется для обработки кислотостойких поверхностей.

СЕРИЯ
SANITATION EXPERT

средства для комплексной уборки санитарных комнат и бассейнов

GreenLAB

арт. SN-110/1

арт. SN-111/5

1
литр

5
литров



SAN-INTENSIVE

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ТОЛСТЫХ СЛОЕВ РЖАВЧИНЫ И МИНЕРАЛЬНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ.

КОНЦЕНТРАТ

1 л = до 110 л
рабочего раствора

pH
1,0



Сильнокислотное чистящее средство интенсивного действия.

ДЕЙСТВИЕ

Очищает сильные запущенные загрязнения — ржавчину и минеральные отложения, в том числе известковые. Удаляет водный и мочевой камень, грязе-солевые и жировые загрязнения.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для мытья сантехники, смесителей, стен, полов. Применяется для обработки кислотостойких поверхностей.

СЕРИЯ
SANITATION EXPERT

средства для комплексной уборки санитарных комнат и бассейнов

GreenLAB

арт. SN-112/1

арт. SN-113/5

1
литр

5
литров

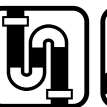


SAN-SWEEP

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И УСТРАНЕНИЯ ЗАСОРОВ В ТРУБАХ.

КОНЦЕНТРАТ

pH
13,5



Сильнощелочное чистящее средство усиленного действия.

ДЕЙСТВИЕ

Удаляет сильные засоры органического происхождения, растворяя бумагу, волосы, жиры, пищевые отходы, мыло. Уничтожает бактерии. Устраняет неприятные запахи. Глубоко проникает и очищает даже заполненные водой трубы.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для профилактики и устранения засоров в сточных и канализационных трубах.

РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ

GreenLAB

Наименование	Назначение	концентрированность	pH	Способ применения	Рекомендуется к применению на поверхностях							
					керамические	фаянсовые	фарфоровые	акриловые	эмалированные	пластиковые	металлические	гранит
SAN-MULTIGEL	комплексная уборка и дезинфекция	до 90 л	11,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SAN-ANTIMOLD SOLUTION	удаление плесени и дезинфекция	раствор	12,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SAN-ANTIMOLD		до 110 л	12,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SAN-LIMEGEL	удаление ржавчины и минеральных отложений	до 60 л	1,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SAN-EASYGEL	бережная очистка от ржавчины и минеральных отложений	до 60 л	2,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SAN-ACRYLGEL	очистка акриловых поверхностей	концентрат	2,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SAN-INTENSIVE	удаление ржавчины и минеральных отложений усиленного действия	до 110 л	1,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SAN-SWEEP	устранение засоров в трубах	концентрат	13,5	●								

pH кислотные средства

pH нейтральные средства

pH щелочные средства

СЕРИЯ **GLASS EXPERT**

средства для мытья стеклянных
и зеркальных поверхностей



GreenLAB

профессиональная химия



GL-BRILLIANT

ДЛЯ МЫТЬЯ СТЕКОЛ И ЗЕРКАЛ.

КОНЦЕНТРАТ

1 л = до 110 л
рабочего раствора

pH
9,0



Alkali

Слабощелочное моющее средство.

ДЕЙСТВИЕ

Удаляет атмосферные, почвенные и органические загрязнения со всех видов стеклянных и зеркальных поверхностей. Не оставляет разводов. Быстро сохнет.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для ежедневного и периодического мытья окон, витрин, витражей, стеклянных дверей и перегородок, панорамных стекол, панелей, стеклоблоков.

СЕРИЯ
GLASS EXPERT

средства для мытья стеклянных и зеркальных поверхностей

GreenLAB

арт. GL-130/05

0,75
литра



арт. GL-131/5

5
литров



GL-BRILLIANT SOLUTION

ДЛЯ МЫТЬЯ СТЕКОЛ И ЗЕРКАЛ.

РАСТВОР
ГОТОВ
К ПРИМЕНЕНИЮ

pH
9,0



Alkali

Слабощелочное моющее средство.

ДЕЙСТВИЕ

Удаляет атмосферные, почвенные и органические загрязнения со всех видов стеклянных и зеркальных поверхностей. Не оставляет разводов. Быстро сохнет.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для ежедневного и периодического мытья окон, витрин, витражей, стеклянных дверей и перегородок, панорамных стекол, панелей, стеклоблоков.

СЕРИЯ
GLASS EXPERT

средства для мытья стеклянных и зеркальных поверхностей

GreenLAB

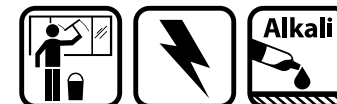


GL-CRYSTAL

ДЛЯ МЫТЬЯ СТЕКОЛ И ЗЕРКАЛ С АНТИСТАТИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ.

КОНЦЕНТРАТ
1 л = до 110 л
рабочего раствора

pH
9,0



Слабощелочное моющее средство с антистатическими добавками.

ДЕЙСТВИЕ

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.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для ежедневного и периодического мытья окон, витрин, витражей, стеклянных дверей и перегородок, панорамных стекол, панелей, стеклоблоков.

СЕРИЯ GLASS EXPERT

средства для мытья стеклянных и зеркальных поверхностей

GreenLAB

арт. GL-133/05

0,75
литра



арт. GL-134/5

5
литров

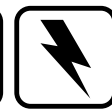


GL-CRYSTAL SOLUTION

ДЛЯ МЫТЬЯ СТЕКОЛ И ЗЕРКАЛ С АНТИСТАТИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ.

РАСТВОР
ГОТОВ
К ПРИМЕНЕНИЮ

pH
9,0



Alkali

Слабощелочное моющее средство с антистатическими добавками.

ДЕЙСТВИЕ

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.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для ежедневного и периодического мытья окон, витрин, витражей, стеклянных дверей и перегородок, панорамных стекол, панелей, стеклоблоков.

СЕРИЯ
GLASS EXPERT

средства для мытья стеклянных и зеркальных поверхностей

GreenLAB

арт. GL-138/5

5
литров



GL-ARCTIC

ДЛЯ МЫТЬЯ ВИТРИН И ОКОН В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ.

КОНЦЕНТРАТ
1 л = до 20 л
рабочего раствора

pH
10,0



-30°
Alkali

Слабощелочное моющее незамерзающее средство.

ДЕЙСТВИЕ

Эффективно удаляет сильные загрязнения, характерные для стекол, расположенных у проезжей части — дорожную грязь, копоть, сажу, жиры. Сохраняет высокие моющие свойства при температуре воздуха до -30°C.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для наружного мытья витрин, окон, стеклянных дверей в зимнее время.



GL-ALPINIST

ДЛЯ НАРУЖНОГО МЫТЬЯ ВИТРИН И ОКОН С АНТИСТАТИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ.

КОНЦЕНТРАТ
1 л = до 110 л
рабочего раствора

pH
12,0



Щелочное моющее средство усиленного действия.

ДЕЙСТВИЕ

Удаляет сильные загрязнения, характерные для стекол, расположенных у проезжей части — дорожную пыль, сажу, жиры. Антистатические добавки предотвращают скопление статического электричества, что в свою очередь снижает количество оседающей пыли, замедляет загрязнение и облегчает последующее мытье. Быстро сохнет. Не оставляет разводов.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для наружного мытья витрин, стеклянных дверей, окон при температуре воздуха до 0 °C.



GL-ALPINIST SOLUTION

ДЛЯ НАРУЖНОГО МЫТЬЯ ВИТРИН И ОКОН С АНТИСТАТИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ.

РАСТВОР
готов
к применению

pH
12,0



Alkali

Щелочное моющее средство усиленного действия.

ДЕЙСТВИЕ

Удаляет сильные загрязнения, характерные для стекол, расположенных у проезжей части — дорожную пыль, сажу, жиры. Антистатические добавки предотвращают скопление статического электричества, что в свою очередь снижает количество оседающей пыли, замедляет загрязнение и облегчает последующее мытье. Быстро сохнет. Не оставляет разводов.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для наружного мытья витрин, стеклянных дверей, окон при температуре воздуха до 0 °C.

РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ

GreenLAB

Наименование	Назначение	Тип средства	Способ применения	Рекомендуется к применению на поверхностях				
				концентрированность	pH	зеркальные	стеклянные в помещениях	стеклянные снаружи
GL-BRILLIANT SOLUTION	мытье стекол и зеркал	раствор	9,0	●	●	●		
GL-BRILLIANT		до 110 л	9,0	●	●	●	●	
GL-CRYSTAL SOLUTION	мытье стекол и зеркал	раствор	9,0	●	●	●	●	
GL-CRYSTAL	с антистатическим эффектом	до 110 л	9,0	●	●	●	●	
GL-ALPINIST SOLUTION	наружное мытье витрин и окон	раствор	12,0	●		●	●	●
GL-ALPINIST	с антистатическим эффектом	до 110 л	12,0	●		●	●	●
GL-ARCTIC	наружное мытье витрин и окон	концентрат	10,0	●		●	●	●

pH кислотные средства

pH нейтральные средства

pH щелочные средства

СЕРИЯ
RUG EXPERT

средства для комплексной чистки ковровых
и текстильных поверхностей

GreenLAB

профессиональная химия



СЕРИЯ RUG EXPERT

средства для комплексной чистки ковровых и текстильных поверхностей

GreenLAB

арт. RG-160/1

1
литр



арт. RG-161/5

5
литров



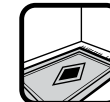
RUG-SHAMPOO

ДЛЯ ЧИСТКИ КОВРОВ И ТЕКСТИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ.

КОНЦЕНТРАТ

1 л = до 100 л
рабочего раствора

pH
11,5



Alkali

Щелочное моющее и чистящее пенное средство.

ДЕЙСТВИЕ

Эффективно удаляет атмосферные, почвенные и органические загрязнения, не повреждая цвет и текстуру волокон.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для предварительной и основной чистки ковров, ковролина, мягкой мебели, салона автомобиля.

СЕРИЯ
RUG EXPERT

средства для комплексной чистки ковровых и текстильных поверхностей

GreenLAB

арт. RG-166/1

арт. RG-167/5

1
литр

5
литров

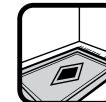


RUG-SHAMPOO ECONOM

ДЛЯ ЧИСТКИ КОВРОВ И ТЕКСТИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ. ЭКОНОМ-КЛАСС.

КОНЦЕНТРАТ
1 л = до 60 л
рабочего раствора

pH
11,5



Щелочное моющее и чистящее пенное средство.

ДЕЙСТВИЕ

Эффективно удаляет атмосферные, почвенные и органические загрязнения, не повреждая цвет и текстуру волокон.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для предварительной и основной чистки ковров, ковролина, мягкой мебели, салона автомобиля.

СЕРИЯ
RUG EXPERT

средства для комплексной чистки ковровых и текстильных поверхностей

GreenLAB

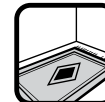


RUG-REFORMULA

ДЛЯ ЧИСТКИ КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ И ПОВЫШЕНИЯ ИХ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ.

КОНЦЕНТРАТ
1 л = до 30 л
рабочего раствора

pH
9,0



Alkali

Слабощелочное моющее и чистящее пенное средство.

ДЕЙСТВИЕ

Бережно удаляет атмосферные, почвенные и органические загрязнения, не повреждая цвет и текстуру волокон. Специальные добавки обеспечивают уменьшение трения поверхности, снижают износ и увеличивают срок службы покрытия. Замедляет последующее загрязнение.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для предварительной и основной чистки ковров, ковролина, мягкой мебели, салона автомобиля.

СЕРИЯ
RUG EXPERT

средства для комплексной чистки ковровых и текстильных поверхностей

GreenLAB



RUG-GREENLANE

ДЛЯ ЧИСТКИ СИЛЬНОЗАГРЯЗНЕННЫХ КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ
И ПРОТОПТАННЫХ ДОРОЖЕК.

КОНЦЕНТРАТ
1 л = до 10 л
рабочего раствора

pH
9,0



Слабощелочное моющее и чистящее средство с высоким
эмульгирующим действием.

ДЕЙСТВИЕ

Удаляет масленые и жировые загрязнения, следы от сока и
слабоалкогольных напитков, губной помады и свежие пятна кофе.
Сохраняет структуру волокон и цветовую палитру.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для предварительной и глубокой чистки ковров,
ковролина, мягкой мебели, салона автомобиля.

СЕРИЯ RUG EXPERT

средства для комплексной чистки ковровых и текстильных поверхностей

GreenLAB

арт. RG-162/1

арт. RG-163/5

1
литр

5
литров



RUG- NOWATER

ДЛЯ СУХОЙ ЧИСТКИ КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ.

КОНЦЕНТРАТ

1 л = до 100 л
рабочего раствора

pH

7,5



Нейтральное пенное средство с высоким чистящим
и диспергирующим действием.

ДЕЙСТВИЕ

Образует стабильную сухую пену. Эффективно удаляет почвенные, атмосферные и масложировые загрязнения. Сохраняет структуру волокон и цветовую гамму. Не оставляет разводов.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для периодической чистки ковров, ковролина, мягкой мебели, салона автомобиля.

Наименование	Назначение	концентрированность	Тип средства	Способ применения			Рекомендуется к применению на поверхностях			
				pH				ковры	ковролины	текстильная обивка
RUG-SHAMPOO	чистка ковровых покрытий и текстильных поверхностей	до 100 л	щелочное средство	11,5	●		●	●	●	●
RUG-REFORMULA	чистка ковровых покрытий и повышение их износостойкости	до 30 л	щелочное средство	9,0	●		●	●	●	●
RUG-NOWAER	сухая чистка ковровых покрытий	до 110 л	нейтральное средство	7,5	●		●	●	●	●
RUG-GREENLANE	чистка сильно загрязненных ковровых покрытий и протоптанных дорожек	до 10 л	щелочное средство	10,0	●	●	●	●	●	●
RUG-SHAMPOO ECONOM	чистка ковровых покрытий и текстильных поверхностей. Эконом - класс	до 60 л	щелочное средство	11,5	●		●	●	●	●

pH кислотные средства

pH нейтральные средства

pH щелочные средства

СЕРИЯ
SERVICE EXPERT

средства для уборки автосервисов,
производственных и складских помещений

GreenLAB

профессиональная химия



СЕРИЯ
SERVICE EXPERT

средства для уборки автосервисов, производственных и складских помещений

GreenLAB

арт. SP-200/1

1
литр



арт. SP-201/5

5
литров



SR-PETROL

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ МАСЕЛ И НЕФТЕПРОДУКТОВ.

КОНЦЕНТРАТ
1 л = до 90 л
рабочего раствора

pH
11,5



Alkali

Щелочное моющее и обезжижающее низкопенное средство.

ДЕЙСТВИЕ

Обезжираивает поверхности. Эффективно удаляет технические масла, смазочные материалы, нефтепродукты, сажу, смолу, битум, гудрон.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для мытья полов, стен, оборудования, а также для мытья запчастей автомобиля. Применяется для щелочестойких поверхностей.

СЕРИЯ
SERVICE EXPERT

средства для уборки автосервисов, производственных и складских помещений

GreenLAB

арт. SR-204/1

1
литр



арт. SR-205/5

5
литров



SR-MOTORSHOW

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МАЗУТА И БИТУМА.

КОНЦЕНТРАТ
1 л = до 90 л
рабочего раствора

pH
11,5



Щелочное обезжиривающее пенное средство направленного действия.

ДЕЙСТВИЕ

Эффективно удаляет пятна мазута, битума, масел, грязи, пыли, сажи. При использовании пеногенератора образует стабильную пену.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для мытья полов, стен, оборудования и труднодоступных поверхностей с применением пеногенератора.

СЕРИЯ
SERVICE EXPERT

средства для уборки автосервисов, производственных и складских помещений

GreenLAB



арт. SR-206/2

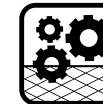
2
литра

SR-CARBONBLACK

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ САЖИ И КОПОТИ.

КОНЦЕНТРАТ
1 л = до 160 л
рабочего раствора

pH
7,0



Нейтральное низкопенное средство на основе биорастворителей.

ДЕЙСТВИЕ

Обезжираивает поверхности. Удаляет пятна моторных и трансмиссионных масел, гудрона, смазочных материалов на нефтяной основе, графитовых смазок, нефтепродуктов. Очищает сажу и копоть.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для комплексной уборки производственных помещений и ремонтных зон — мытья полов, стен, оборудования, деталей автомобиля. Может применяться для стирки рабочей одежды.

СЕРИЯ
SERVICE EXPERT

средства для уборки автосервисов, производственных и складских помещений

GreenLAB

арт. SR-202/1

арт. SR-203/5

1
литр

5
литров



SR-PARKING

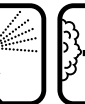
ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ НА ПАРКОВКАХ.

КОНЦЕНТРАТ

1 л = до 110 л
рабочего раствора

pH

12,0



Щелочное низкопенное моющее и чистящее средство.

ДЕЙСТВИЕ

Эффективно удаляет загрязнения различного характера — нефтепродукты, технические масла, смазочные материалы, средства для ухода за автомобилем, смолистые соединения, антиобледенительные реагенты, почвенные и атмосферные загрязнения. Не оставляет запаха на поверхности.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для мытья парковок и мест с большим скоплением автомобилей. Применяется для щелочестойких поверхностей.

арт. SR-207/1

1
литр



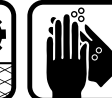
SR-LIMEAGENT

ДЛЯ ОЧИСТКИ РУК ОТ ТЕХНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ С АРОМАТОМ ЦИТРУСОВ.

КОНЦЕНТРАТ

pH
7,0

ГЕЛЬ



Нейтральное гелеобразное чистящее средство. Не содержит абразивных частиц.

ДЕЙСТВИЕ

Очищает кожную поверхность рук от нефтепродуктов и смазочных материалов, сажи, копоти, графита, масел, жиров. Устраняет запахи. Не раздражает кожу.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для мытья рук после ремонтных и производственных работ.

Наименование	Назначение	концентрированность	рН	Способ применения				Рекомендуется к применению на поверхностях			
				ручной	спрей	налив	бетонные	наливные	керамические	синтетические	каучуковые
SR-PETROL	удаление технических масел и нефтепродуктов	до 90 л	11,5	●	●	●	●	●	●	●	●
SR-PARKING	удаление комплексных технических загрязнений на парковках	до 110 л	12,0	●	●	●	●	●	●	●	●
SR-MOTORSHOW	удаление мазута и битума	до 90 л	11,5	●	●	●	●	●	●	●	●
SR-CARBONBLACK	удаление сажи и копоти	до 160 л	7,0	●	●	●	●	●	●	●	●
SR-LIMEAGENT	очистка рук от технических загрязнений	концентрат	7,0	●							

рН кислотные средства

рН нейтральные средства

рН щелочные средства

СЕРИЯ
TEC EXPERT

сильнодействующие средства
для удаления специфических загрязнений

GreenLAB

профессиональная химия



СЕРИЯ
TEC EXPERT

сильнодействующие средства для удаления специфических загрязнений

GreenLAB



TEC-DR. STICKER SOLUTION

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СЛЕДОВ СКОТЧА И ДРУГИХ КЛЕЙКИХ ОСНОВ.

РАСТВОР
ГОТОВ
к применению

pH
7,0



Нейтральное чистящее средство на основе растворителей.

ДЕЙСТВИЕ

Удаляет следы скотча, клея, этикеток, наклеек, стикеров и других kleевых основ. Эффективно очищает загрязнения от маркера, смолы, порошков для заправки картриджей и тонеров, сажу, копоть нефтепродукты, жиры, масло. Отбеливает пластиковые поверхности.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для очистки твердых поверхностей — стеклянных, керамических, фарфоровых, алюминиевых, **стальных**, деревянных, пластиковых. Подходит для очистки лакированных и окрашенных поверхностей.

СЕРИЯ
TEC EXPERT

сильнодействующие средства для удаления специфических загрязнений

GreenLAB



TEC-GRAFFITY

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ АЭРОЗОЛЬНОЙ, МАСЛЯНОЙ И ДРУГИХ ВИДОВ КРАСОК.

РАСТВОР
ГОТОВ
к применению

pH
7,0



Solvent

Нейтральное чистящее средство на основе
биоорганических растворителей.

ДЕЙСТВИЕ

Удаляет различные виды красок — аэрозольную, свежую масляную, акриловую, пентафталевую, следы маркера. 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.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для устранения следов вандализма и уборки помещений после ремонтных и строительных работ.

СЕРИЯ
TEC EXPERT

сильнодействующие средства для удаления специфических загрязнений

GreenLAB

арт. ТС-231/1

арт. ТС-232/5

1
литр

5
литров



TEC-CITY BUILDER

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ.

КОНЦЕНТРАТ

1 л = до 110 л
рабочего раствора

pH
1,0



Сильнокислотное чистящее сильнодействующее средство.

ДЕЙСТВИЕ

Очищает строительные растворы — цементные, известковые и смешанные. Устраняет следы от клея, затирки для швов, ржавые пятки, кальциево-карбонатные высолы.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для уборки помещений после строительных и ремонтных работ. Применяется для кислотостойких поверхностей.

СЕРИЯ
TEC EXPERT

сильнодействующие средства для удаления специфических загрязнений

GreenLAB



5
литров

арт. ТС-235/5

TEC-WHITE TRACK

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ГИПСОВОЙ ПЫЛИ.

КОНЦЕНТРАТ
1 л = до 100 л
рабочего раствора

pH
7,0



Alkali

Нейтральное моющее средство.

ДЕЙСТВИЕ

Эффективно удаляет известковые и гипсовые отделочные растворы. Связывает и нейтрализует микрочастицы пыли. Очищает зеркальные и керамические поверхности, не оставляя разводов.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для комплексной уборки объектов строительства и помещений после ремонта. Применяется для всех типов твердых поверхностей.

СЕРИЯ
TEC EXPERT

сильнодействующие средства для удаления специфических загрязнений

GreenLAB



TEC-MULTICOM

ДЛЯ УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЙ ПОСЛЕ ПОЖАРА
С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ.

КОНЦЕНТРАТ
1 л = до 50 л
рабочего раствора

pH
12,0



ДЕЙСТВИЕ

Эффективно обезжиривает поверхности, удаляя сажу, копоть, гарь. Обладает отбеливающим действием. Обеззараживает поверхности, уничтожая бактерии и грибки. Устраняет запахи и дезодорирует поверхности.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для комплексной уборки и подготовки к ремонту помещений после пожара и огнетушения. Применяется для щелочестойких поверхностей.

СЕРИЯ
TEC EXPERT

сильнодействующие средства для удаления специфических загрязнений

GreenLAB

арт. ТС-236/1

1
литр



арт. ТС-237/5

5
литров



TEC-FOOD COURT

ДЛЯ ОБЕЗЖИРИВАНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ И УДАЛЕНИЯ СТОЙКИХ ЗАПАХОВ.

КОНЦЕНТРАТ
1 л = до 40 л
рабочего раствора

pH
8,0



Слабощелочное моющее и обезжиривающее средство
на основе Д-лемонена.

ДЕЙСТВИЕ

Удаляет сильные органические загрязнения - жиры, масло, сажу, копоть, смолу. Устраняет стойкие запахи, оставляя выраженный апельсиново-лимонный аромат. Очищает от пятен твердые поверхности и текстильные изделия.

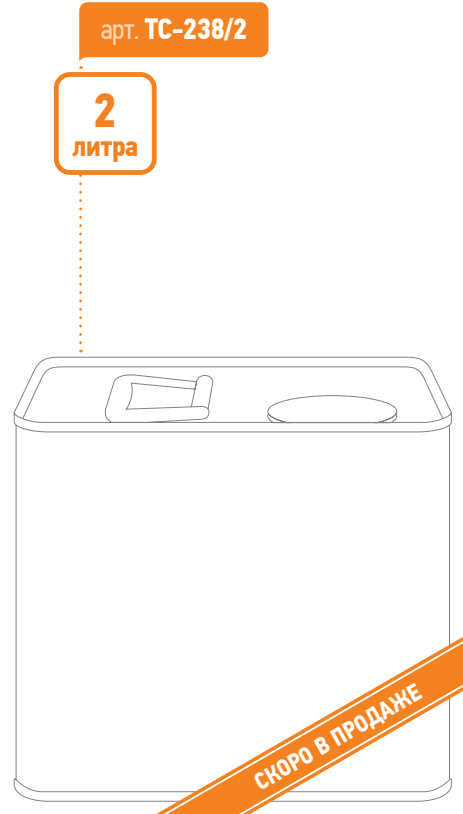
НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для комплексной уборки кухонных помещений и рабочих зон на предприятиях пищевой промышленности.
Может использоваться для выведения пятен с белья.

СЕРИЯ
TEC EXPERT

сильнодействующие средства для удаления специфических загрязнений

GreenLAB

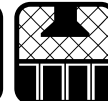


TEC-GREEN FRESH SOLUTION

ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ СИЛЬНЫХ ЗАПАХОВ И ИХ ИСТОЧНИКОВ,
ДЕЗИНФЕКЦИИ ВОЗДУХА И ТВЕРДЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.

РАСТВОР
готов
к применению

pH
7,0



Нейтральное средство с содержанием природных
биоразлагаемых растворителей.

ДЕЙСТВИЕ

Уничтожает микрофлору источника запаха. Устраняет сильные и неприятные запахи — пищевые, гниения, тлена, мочи, рвотных мас. Быстро высыхает, не оставляя следов. Обладает сильно выраженным цитрусовым ароматом. Обеззараживает поверхности.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для обработки поверхностей устойчивых к спиртосодержащим растворам.

РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ

GreenLAB

Наименование	Назначение	концентрированность	рН	Способ применения			Рекомендуется к применению на поверхностях							
				раствор	раствор	раствор	синтетические каучуковые	пластиковые	кирпичные	бетонные	керамические	гранитные	окрашен. дерев.	металлические стеклянные
TEC-DR. STICKER SOLUTION	удаление следов скотча и других клейких основ	раствор	7,0	●			●	●	●	●	●	●	●	●
TEC-CITY BUILDER	удаление строительных растворов	до 110 л	1,0	●			●	●	●	●	●	●	●	●
TEC-GRAFFITI SOLUTION	удаление аэрозольной, масляной и других видов красок	раствор	7,0	●			●	●	●	●	●	●	●	●
TEC-MULICOM	уборка и дезинфекция помещений после пожара	до 50 л	12,0	●			●	●	●	●	●	●	●	●
TEC-WHITE TRACK	удаление гипсовой пыли	до 100 л	7,0	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
TEC-FOOD COURT	обезжикивание поверхностей и удаления стойких запахов	до 40 л	8,0	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
TEC-GREEN FRESH SOLUTION	устранение сильных запахов и их источников, дезинфекции воздуха и твердых поверхностей	раствор	7,0	●			●	●	●	●	●	●	●	●

pH кислотные средства

pH нейтральные средства

pH щелочные средства

СЕРИЯ
FRESH EXPERT

освежители воздуха мгновенного действия

GreenLAB

профессиональная химия



СЕРИЯ
FRESH EXPERT
освежители воздуха мгновенного действия

GreenLAB

арт. FR-260/05

0,75
литра



арт. FR-261/5

5
литров



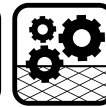
FR-PRINCESS

ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ НЕПРИЯТНЫХ ЗАПАХОВ И АРОМАТИЗАЦИИ ВОЗДУХА.
В АССОРТИМЕНТЕ.

РАСТВОР

ГОТОВ
К ПРИМЕНЕНИЮ

pH
7,0



Нейтральное жидкое ароматизирующее средство мгновенного действия.

ДЕЙСТВИЕ

Устраняет неприятные запахи — производственные, пищевые, затхлости, пыли, никотина, туалет, запахи от животных.

Нейтрализует пылевую взвесь.

Ароматизирует воздух на длительное время.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для поддержания атмосферы свежести в замкнутых, плохо проветриваемых помещениях, а также в помещениях с постоянным источником неприятного запаха.

СЕРИЯ
FRESH EXPERT
освежители воздуха мгновенного действия

GreenLAB



арт. FR-280/05

0,75
литра

арт. FR-281/5

5
литров

FR-SHEIKH

ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ИСТОЧНИКОВ НЕПРИЯТНЫХ ЗАПАХОВ,
ДЕЗИНФЕКЦИИ И АРОМАТИЗАЦИИ ВОЗДУХА.
В АССОРТИМЕНТЕ.

РАСТВОР
ГОТОВ
К ПРИМЕНЕНИЮ

pH
7,0



Нейтральное жидкое ароматизирующее и дезинфицирующее средство
мгновенного действия.

ДЕЙСТВИЕ

Устраняет неприятные бытовые запахи — пищевые, затхлости, пыли никотина, туалец, запахи от животных. Эффективно ~~уничтожает~~ ~~запахи~~ ~~органических субстратов~~ (мочи, рвотных масс). При прямом воздействии на источник запаха уничтожает паучевые вещества, разрушая их микрофлору. Нейтрализует пылевую взвесь. Дезинфицирует и ароматизирует воздух на длительное время.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для поддержания атмосферы свежести в замкнутых, плохо проветриваемых помещениях, а также в помещениях с постоянным источником неприятного запаха.

АССОРТИМЕНТ

FR-PRINCESS

Наименование	Аромат	Объем / артикул	
		0,5 л	5 л
FR-PRINCESS APPLE	яблоко	FR-260/05	FR-261/5
FR-PRINCESS FRUITS	фрукты	FR-262/05	FR-263/5
FR-PRINCESS LEMON	лимон	FR-264/05	FR-265/5
FR-PRINCESS LIME	лайм	FR-266/05	FR-267/5
FR-PRINCESS PEACH	персик	FR-268/05	FR-269/5
FR-PRINCESS GRAPES	виноград	FR-270/05	FR-271/5
FR-PRINCESS JASMIN	жасмин	FR-272/05	FR-273/5
FR-PRINCESS SEA	морская свежесть	FR-274/05	FR-275/5

FR-SHEIKH

Наименование	Аромат	Объем / артикул	
		0,5 л	5 л
FR-SHEIKH APPLE	яблоко	FR-280/05	FR-281/5
FR-SHEIKH FRUITS	фрукты	FR-282/05	FR-283/5
FR-SHEIKH LEMON	лимон	FR-284/05	FR-285/5
FR-SHEIKH LIME	лайм	FR-286/05	FR-287/5
FR-SHEIKH PEACH	персик	FR-288/05	FR-289/5
FR-SHEIKH GRAPES	виноград	FR-290/05	FR-291/5
FR-SHEIKH JASMIN	жасмин	FR-292/05	FR-293/5
FR-SHEIKH SEA	морская свежесть	FR-294/05	FR-295/5

СЕРИЯ
BODY-CARE EXPERT
средства личной гигиены

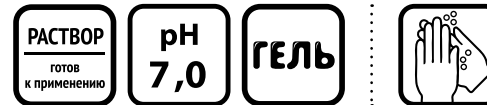
GreenLAB
профессиональная химия





BC-GREEN BERRY

ЖИДКОЕ ГЕЛЬ МЫЛО. В АССОРТИМЕНТЕ.



Нейтральное густое гелеобразное средство со смягчающими добавками.

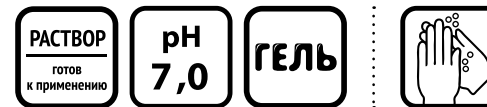
ДЕЙСТВИЕ

Очищает кожную поверхность рук от грязи, масел, жиров и окрашивания растительными пигментами. Устраняет устойчивые запахи. Не раздражает кожу.



BC-GREEN BERRY PEARL

ЖИДКОЕ ГЕЛЬ МЫЛО. В АССОРТИМЕНТЕ.



Нейтральное густое гелеобразное средство со смягчающими добавками, с перламутром.

ДЕЙСТВИЕ

Очищает кожную поверхность рук от грязи, масел, жиров и окрашивания растительными пигментами. Устраняет устойчивые запахи.
Не раздражает кожу.

АССОРТИМЕНТ

BC-GREEN BERRY

Наименование	Аромат	Объем / артикул	
		бутылка прозрач.	канистра белая
BC-GREEN BERRY	без запаха	BC-300/5	BC-301/5
BC-GREEN BERRY APPLE	яблоко	BC-302/5	BC-303/5
BC-GREEN BERRY FRUITS	фрукты	BC-304/5	BC-305/5
BC-GREEN BERRY LEMON	лимон	BC-306/5	BC-307/5
BC-GREEN BERRY SEA	морская свежесть	BC-308/5	BC-309/5

BC-GREEN BERRY PEARL

Наименование	Аромат	Объем / артикул	
		бутылка прозрач.	канистра белая
BC-GREEN BERRY PEARL	без запаха	BC-310/5	BC-311/5
BC-GREEN BERRY PEARL APPLE	яблоко	BC-312/5	BC-313/5
BC-GREEN BERRY PEARL FRUITS	фрукты	BC-314/5	BC-315/5
BC-GREEN BERRY PEARL LEMON	лимон	BC-316/5	BC-317/5
BC-GREEN BERRY PEARL SEA	морская свежесть	BC-318/5	BC-319/5

СЕРИЯ
WASH EXPERT
средства для мытья посуды

СЕРИЯ
CATERING EXPERT
средства для уборки кухни и рабочих зон
на предприятиях пищевой промышленности

GreenLAB
профессиональная химия



СЕРИЯ
AUTOMATIC WASH EXPERT
средства для мытья посуды в посудомоечной машине

GreenLAB

арт. AT-401/10

10
литров

арт. AT-400/5

5
литров



AT-HARDEXPERT

ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ В ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЕ.
ДЛЯ ЖЕСТКОЙ ВОДЫ (ЖЕСТКОСТЬ БОЛЕЕ 10°Ж).

КОНЦЕНТРАТ

pH
12,0



Hard



Щелочное моющее низкопенное средство.

ДЕЙСТВИЕ

Характеризуется высоким диспергирующим и обезжирающим действием в горячей и холодной воде. Удаляет следы пищи, жиры животного и растительного происхождения, белковые загрязнения со всех видов поверхностей. Предотвращает отложения на посуде и в посудомоечной машине. Легко смывается. Экономно расходуется.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для машинной мойки посуды на предприятиях общественного питания. Подходит для всех типов посудомоечных машин.

СЕРИЯ
AUTOMATIC WASH EXPERT
средства для мытья посуды в посудомоечной машине

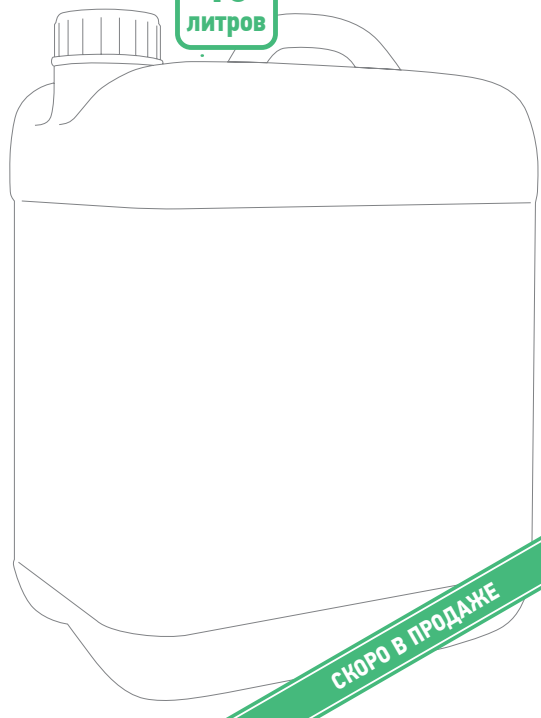
GreenLAB

арт. AT-403/10

10
литров

арт. AT-402/5

5
литров



AT-SOFTEXPERT

ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ В ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЕ.
ДЛЯ МЯГКОЙ ВОДЫ (ЖЕСТКОСТЬ ДО 2°Ж).

КОНЦЕНТРАТ

pH
12,0



Soft

Щелочное моющее низкопенное средство.

ДЕЙСТВИЕ

Характеризуется высоким диспергирующим и обезжирающим действием в горячей и холодной воде. Удаляет следы пищи, жиры животного и растительного происхождения, белковые загрязнения со всех видов поверхностей. Предотвращают отложения на посуде и в посудомоечной машине. Легко смывается. Экономно расходуется.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для машинной мойки посуды на предприятиях общественного питания. Подходит для всех типов посудомоечных машин.

СЕРИЯ
AUTOMATIC WASH EXPERT
средства для мытья посуды в посудомоечной машине

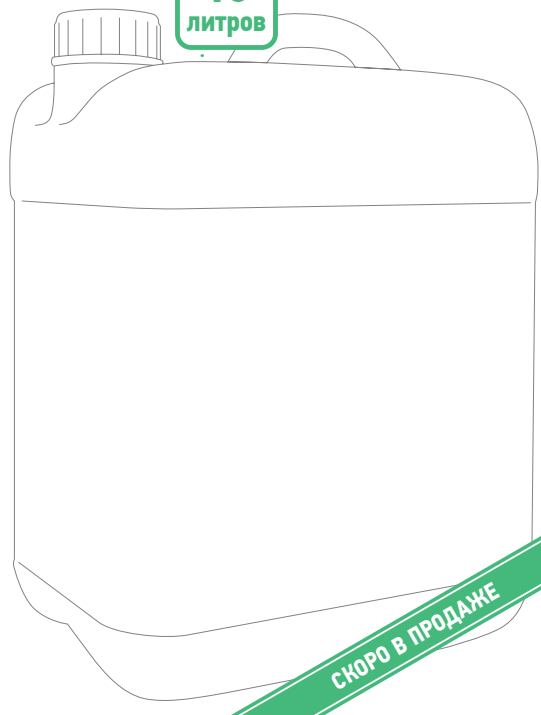
GreenLAB

арт. AT-405/10

10
литров

арт. AT-404/5

5
литров



AT-MEDIUMEXPERT

ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ В ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЕ.
ДЛЯ СРЕДНЕЙ ЖЕСТКОСТИ (ЖЕСТКОСТЬ ОТ 2°Ж ДО 10°Ж).

КОНЦЕНТРАТ

pH
12,0



Medium



Щелочное моющее низкопенное средство.

ДЕЙСТВИЕ

Характеризуется высоким диспергирующим и обезжирающим действием в горячей и холодной воде. Удаляет следы пищи, жиры животного и растительного происхождения, белковые загрязнения со всех видов поверхностей. Предотвращают отложения на посуде и в посудомоечной машине. Легко смывается. Экономно расходуется.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для машинной мойки посуды на предприятиях общественного питания. Подходит для всех типов посудомоечных машин.

СЕРИЯ
AUTOMATIC WASH EXPERT
средства для мытья посуды в посудомоечной машине

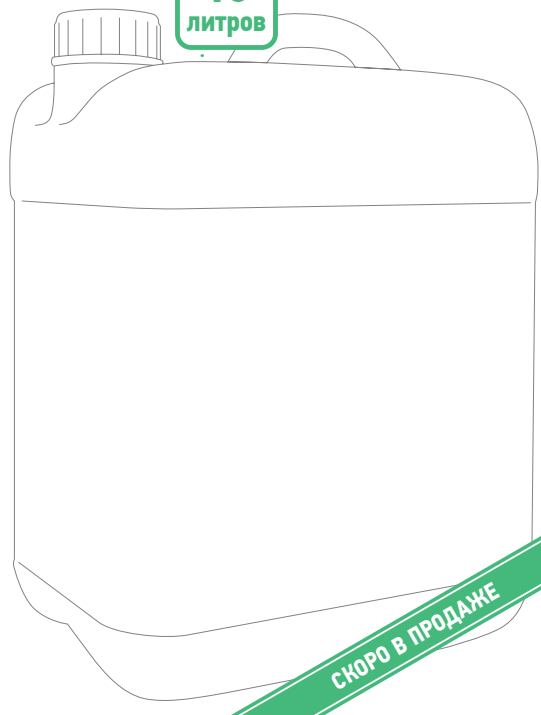
GreenLAB

арт. AT-407/10

10
литров

арт. AT-406/5

5
литров



AT-HARDLAB

ДЛЯ ОПОЛАСКИВАНИЯ ПОСУДЫ ПРИ МАШИННОЙ МОЙКЕ.
ДЛЯ ЖЕСТКОЙ ВОДЫ (ЖЕСТКОСТЬ БОЛЕЕ 10°Ж).

КОНЦЕНТРАТ

pH
2,0



Hard



Сильнокислотное низкопенное средство с высокими
смачивающими свойствами.

ДЕЙСТВИЕ

Нейтрализует остатки щелочных моющих средств.

Придает блеск посуде.

Способствует быстрому высыханию посуды.

Препятствует образованию известковых отложений.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для применения на предприятиях общественного питания.
Подходит для всех типов посудомоечных машин.

СЕРИЯ
AUTOMATIC WASH EXPERT
средства для мытья посуды в посудомоечной машине

GreenLAB

арт. AT-409/10

10
литров

арт. AT-408/5

5
литров



AT-SOFTLAB

ДЛЯ ОПОЛАСКИВАНИЯ ПОСУДЫ ПРИ МАШИННОЙ МОЙКЕ.
ДЛЯ МЯГКОЙ ВОДЫ (ЖЕСТКОСТЬ ДО 2°Ж).

КОНЦЕНТРАТ

pH
7,0



Soft

Нейтральное низкопенное средство.

ДЕЙСТВИЕ

Нейтрализует остатки щелочных моющих средств.

Придает блеск посуде.

Способствует быстрому высыханию посуды.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для применения на предприятиях общественного питания.

Подходит для всех типов посудомоечных машин.

СЕРИЯ
AUTOMATIC WASH EXPERT
средства для мытья посуды в посудомоечной машине

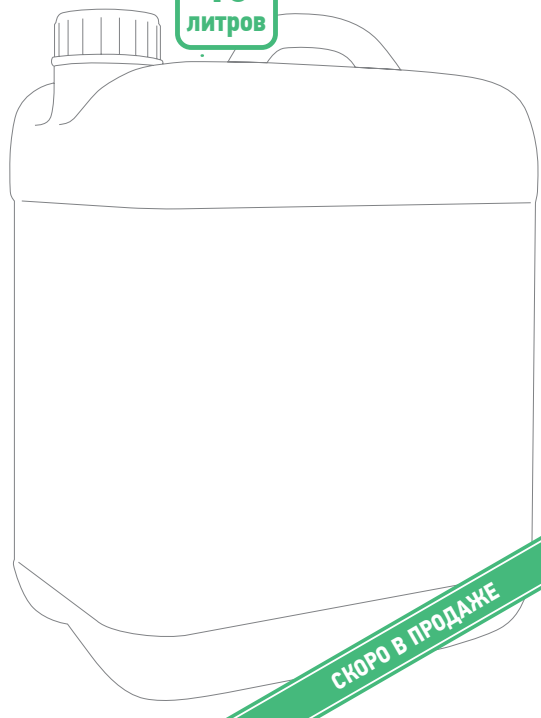
GreenLAB

арт. AT-411/10

10
литров

арт. AT-410/5

5
литров



AT-MEDIUMLAB

ДЛЯ ОПОЛАСКИВАНИЯ ПОСУДЫ ПРИ МАШИННОЙ МОЙКЕ.
ДЛЯ СРЕДНЕЙ ЖЕСТКОСТИ (ЖЕСТКОСТЬ ОТ 2°Ж ДО 10°Ж).

КОНЦЕНТРАТ

pH
2,0



Medium



Сильнокислотное низкопенное средство с высокими
смачивающими свойствами.

ДЕЙСТВИЕ

Нейтрализует остатки щелочных моющих средств.

Придает блеск посуде.

Способствует быстрому высыханию посуды.

Препятствует образованию известковых отложений.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для применения на предприятиях общественного питания.
Подходит для всех типов посудомоечных машин.



арт. AT-412/5

5
литров

AT-LOCKTUBE

ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ ОТ ИЗВЕСТКОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ.

КОНЦЕНТРАТ

pH
2,0



Hard

Medium



Сильнокислотное чистящее низкопенное средство.

ДЕЙСТВИЕ

Эффективно удаляет известковые и другие минеральные отложения.
Очищает накипь, ржавчину, окислы.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для периодического мытья посудомоечных
и стиральных машин. Может применяться для чистки сантехники
и керамической плитки.

Наименование	Назначение	концентрированность	pH	Способ применения		Рекомендуется к применению на поверхностях						
				фаянсовые	фарфоровые	стеклянные	хрустальные	керамические	пластиковые	металлические	эмалированные	телефонные
AT-HARDEXPERT	мытье посуды в посудомоечной машине в жесткой воде (жесткость более 10°Ж)	концентрат	12,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AT-SOFTEXPERT	мытье посуды в посудомоечной машине в мягкой воде (жесткость до 2°Ж)	концентрат	12,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AT-MEDIUMEXPERT	мытье посуды в посудомоечной машине в воде средней жесткости (жесткость от 2°С до 10°Ж)	концентрат	12,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AT-HARDLAB	ополаскивания посуды при машинной мойке в жесткой воде (более 10°Ж)	концентрат	2,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AT-SOFTLAB	ополаскивания посуды при машинной мойке в мягкой воде (жесткость до 2°Ж)	концентрат	7,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AT-MEDIUMLAB	ополаскивание посуды при машинной мойке в воде средней жесткости (жесткость от 2°Ж до 10°Ж)	концентрат	2,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AT-LOCKTUBE	защита посудомоечной машины от известковых и других минеральных отложений	концентрат	2,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●

pH кислотные средства

pH нейтральные средства

pH щелочные средства



HW-iGREEN

ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ ВРУЧНУЮ. В АССОРТИМЕНТЕ.

КОНЦЕНТРАТ
1 л = до 200 л
рабочего раствора

pH
7,0

ГЕЛЬ



Нейтральное щелоеобразное густое пенное средство со смягчающими добавками.

ДЕЙСТВИЕ

Эффективно отмывает остатки пищи в горячей и холодной воде. Удаляет жиры животного и растительного происхождения, белковые загрязнения, следы растительных пигментов, пригары. Экономно расходуется. Легко смывается.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для комплексной уборки объектов строительства и помещений после ремонта. Применяется для всех типов твердых поверхностей.

Наименование	Аромат	Артикул
HW-iGREEN	без запаха	HW-456/5
HW-iGREEN APPLE	яблоко	HW-458/5
HW-iGREEN LIME	лайм	HW-457/5

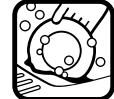


HW-ELGREEN

ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ ВРУЧНУЮ УСИЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ. В АССОРТИМЕНТЕ.

КОНЦЕНТРАТ
1 л = до 110 л
рабочего раствора

pH
8,0



Слабощелочное гелеобразное пенное средство
со смягчающими добавками.

ДЕЙСТВИЕ

Эффективно отмывает свежие и засохшие остатки пищи в горячей и холодной воде. Удаляет жиры животного и растительного происхождения, белковые загрязнения, следы растительных пигментов, приары. Экономно расходуется. Легко смывается.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для мытья посуды вручную и замачиванием на предприятиях общественного питания.

Наименование	Аромат	Артикул
HW-ELGREEN	без запаха	HW-450/5
HW-ELGREEN LIME	лайм	HW-451/5
HW-ELGREEN LEMON	лимон	HW-452/5



HW-ECOGREEN

ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ ВРУЧНУЮ. ЭКОНОМ – КЛАСС. В АССОРТИМЕНТЕ.

КОНЦЕНТРАТ
1 л = до 90 л
рабочего раствора

pH
7,0



Слабощелочное гелеобразное пенное средство
со смягчающими добавками.

ДЕЙСТВИЕ

Удаляет жиры животного и растительного происхождения, белковые загрязнения, следы растительных пигментов.

Легко смывается.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для мытья посуды вручную и замачиванием на предприятиях общественного питания.

Наименование	Аромат	Артикул
HW-ELGREEN	без запаха	HW-453/5
HW-ELGREEN APPLE	яблоко	HW-454/5
HW- ECOGREEN LEMON	лимон	HW-455/5



арт. HW-459/5

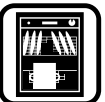
5
литров

HW-SNOWWHITE

ДЛЯ МЫТЬЯ, ОТБЕЛИВАНИЯ И ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОСУДЫ.

КОНЦЕНТРАТ
1 л = до 60 л
рабочего раствора

pH
12,0



Щелочное моющее и отбеливающее низкопенное средство с дезинфицирующим эффектом.

ДЕЙСТВИЕ

Удаляет засохшие остатки пищи, жиры животного и растительного происхождения, белковые загрязнения, пригары. Очищает посуду от налетов и следов растительных пигментов. Отбеливает и обеззараживает обрабатываемые поверхности.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для мытья вручную, замачиванием и в посудомоечной машине.

Наименование	Назначение	Тип средства концентрированность	Способ применения	Рекомендуется к применению на поверхностях										
				pH			фаянсовые	фарфоровые	стеклянные	хрустальные	керамические	пластиковые	металлические	эмалированные
HW-ELGREEN в ассортименте	мытье вручную сильнозагрязненной посуды	до 110 л	8,0											
HW-ECOGREEN в ассортименте	мытье посуды вручную, эконом-класс	до 90 л	7,0											
HW-iGREEN в ассортименте	мытье посуды вручную	до 200 л	7,0											
HW-SNOWWHITE	отбеливание и дезинфекция посуды	до 60 л	12,0											

pH кислотные средства

pH нейтральные средства

pH щелочные средства

СЕРИЯ
CATERING EXPERT

средства для уборки кухни и рабочих зон на предприятиях пищевой промышленности.

GreenLAB

арт. КТ-500/05

0,75
литра

РАСТВОР
готов
к применению



арт. КТ-501/5

5
литров

КОНЦЕНТРАТ
1 л = до 70 л
рабочего раствора



KT-DR. COOK

ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЙ ПИЩЕВОГО ПРОИЗВОДСТВА.

pH
12,0



Щелочное обезжиривающее низкопенное средство.

ДЕЙСТВИЕ

Удаляет свежие и въевшиеся жиры животного и растительного происхождения, белковые загрязнения, следы растительных пигментов, сажу, копоть.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для мытья рабочих поверхностей, оборудования, тары, инструментов, полов и стен.

Применяется для обработки щелочестойких поверхностей.

СЕРИЯ
CATERING EXPERT

средства для уборки кухни и рабочих зон на предприятиях пищевой промышленности.

GreenLAB

арт. КТ-502/05

0,75
литра

РАСТВОР
готов
к применению

арт. КТ-503/5

5
литров

КОНЦЕНТРАТ
1 л = до 70 л
рабочего раствора



KT-UNICOM

ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЙ ПИЩЕВОГО ПРОИЗВОДСТВА
С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ.

pH
12,0



Щелочное обезжиривающее низкопенное средство.

ДЕЙСТВИЕ

Удаляет жиры животного и растительного происхождения, белковые загрязнения, копоть, сажу, засохшие налеты.

Уничтожает бактерии и грибки.

Устраняет стойкие запахи. Отбеливает пластик.

Легко смывается.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для мытья и дезинфекции рабочих поверхностей, оборудования, тары, инструментов, полов и стен.

Применяется для обработки щелочестойких поверхностей.

СЕРИЯ
CATERING EXPERT

средства для уборки кухни и рабочих зон на предприятиях пищевой промышленности.

GreenLAB

арт. КТ-504/1

1
литр



арт. КТ-505/5

5
литров



KT-GRILL

ДЛЯ МЫТЬЯ ГРИЛЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

КОНЦЕНТРАТ
1 л = до 20 л
рабочего раствора

pH
14,0



Сильнощелочное чистящее средство.

ДЕЙСТВИЕ

Удаляет пригары и засохшие загрязнения — растительные и животные жиры, масло, сахар. Уничтожает запахи. Устраняет засоры в трубах.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для чистки кухонного промышленного оборудования — грилей, духовых шкафов, плит, вытяжек, фритюрниц, противней, сковород. Применяется для обработки щелочестойких поверхностей.

СЕРИЯ
CATERING EXPERT

средства для уборки кухни и рабочих зон на предприятиях пищевой промышленности.

GreenLAB

арт. КТ-506/1

1
литр



арт. КТ-507/5

5
литров



KT-GRILL GEL

ДЛЯ МЫТЬЯ ГРИЛЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

КОНЦЕНТРАТ
1 л = до 20 л
рабочего раствора

pH
14,0

ГЕЛЬ



Сильнощелочное чистящее средство.

ДЕЙСТВИЕ

Удаляет пригары и засохшие загрязнения — растительные и животные жиры, масло, сахар. Уничтожает запахи. Устраняет засоры в трубах.
Не растекается на вертикальных поверхностях

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для чистки кухонного промышленного оборудования — грилей, духовых шкафов, плит, вытяжек, фритюрниц, противней, сковород. Применяется для обработки щелочестойких поверхностей.

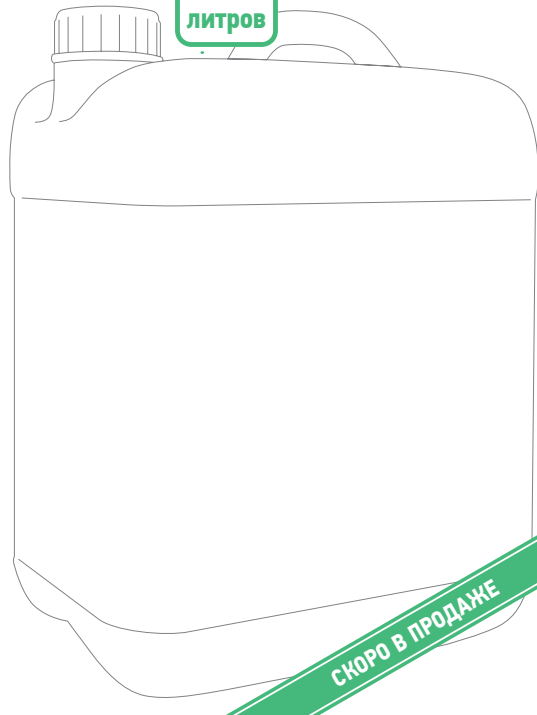
СЕРИЯ
CATERING EXPERT

средства для уборки кухни и рабочих зон на предприятиях пищевой промышленности.

GreenLAB

арт. КТ-509/10

10
литров



СКОРО В ПРОДАЖЕ

арт. КТ-508/5

5
литров



СКОРО В ПРОДАЖЕ

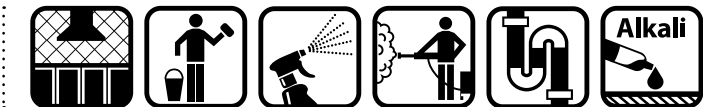
КТ-НР.КИТ

ДЛЯ МЫТЬЯ КОПТИЛЬНЫХ КАМЕР И ДУХОВЫХ ШКАФОВ.

КОНЦЕНТРАТ
1 л = до 100 л
рабочего раствора

рН
13,0

ГЕЛЬ



Сильнощелочное обезжиривающее пенное средство.

ДЕЙСТВИЕ

Удаляет стойкие пригары жиров, масел, сахара, патоки.

Очищает накипь, дымовые смолы, копоть.

Устраняет засоры в трубах.

Экономно расходуется.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для чистки коптильных камер, жарочных шкафов, калориферов, термокамер, варочных котлов, хлебопекарных печей. Применяется для обработки щелочестойких поверхностей.

СЕРИЯ CATERING EXPERT

средства для уборки кухни и рабочих зон на предприятиях пищевой промышленности.

GreenLAB

арт. КТ-510/1

арт. КТ-511/5

1
литр

5
литров

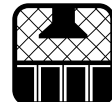


КТ-TOTAL

ДЛЯ МЫТЬЯ КОПТИЛЬНЫХ КАМЕР С ПОВЫШЕННЫМ КОЛИЧЕСТВОМ ПРИГАРОВ.

КОНЦЕНТРАТ

pH
13,0



Сильнощелочное обезжиривающее средство усиленного действия.

ДЕЙСТВИЕ

Удаляет сильные пригары жиров и белков, накипь, дымовые смолы, копоть.

Устраняет неприятные запахи.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для чистки коптильных камер, жарочных шкафов, калориферов, термокамер, варочных котлов, хлебопекарных печей, а также для уборки рабочих поверхностей.

Применяется для обработки щелочестойких поверхностей.

СЕРИЯ
CATERING EXPERT

средства для уборки кухни и рабочих зон на предприятиях пищевой промышленности.

GreenLAB

арт. КТ-512/1

арт. КТ-513/5

1
литр

5
литров



КТ-TOTAL GEL

ДЛЯ МЫТЬЯ КОПТИЛЬНЫХ КАМЕР С ПОВЫШЕННЫМ КОЛИЧЕСТВОМ ПРИГАРОВ.

КОНЦЕНТРАТ

pH
13,0

ГЕЛЬ



Сильнощелочное обезжиривающее средство усиленного действия.

ДЕЙСТВИЕ

Удаляет сильные пригары жиров и белков, накипь, дымовые смолы, копоть.

Устраняет неприятные запахи.

Не растекается на вертикальных поверхностях.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для чистки коптильных камер, жарочных шкафов, калориферов, термокамер, варочных котлов, хлебопекарных печей, а также для уборки рабочих поверхностей.

Применяется для обработки щелочестойких поверхностей.

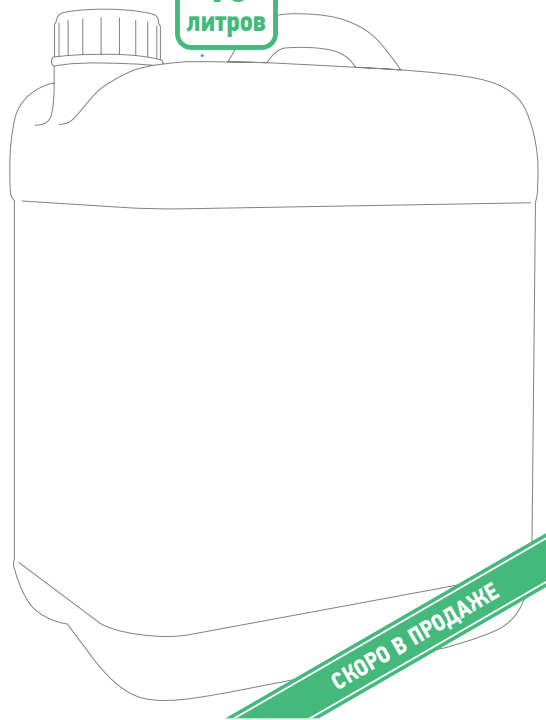
СЕРИЯ
CATERING EXPERT

средства для уборки кухни и рабочих зон на предприятиях пищевой промышленности.

GreenLAB

арт. КТ-515/10

10
литров



СКОРО В ПРОДАЖЕ

арт. КТ-514/5

5
литров



KT-RATIONAL

ДЛЯ МЫТЬЯ ПАРОКОНВЕКТОМАТОВ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ МОЙКИ.

КОНЦЕНТРАТ

pH
14,0



Сильнощелочное моющее средство.

ДЕЙСТВИЕ

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.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для мойки всех типов пароконвектоматов с последующим применением ополаскивателя CTRATIONAL CONDI.

СЕРИЯ
CATERING EXPERT

средства для уборки кухни и рабочих зон на предприятиях пищевой промышленности.

GreenLAB



арт. КТ-516/5

5
литров

KT-RATIONAL CONDI

ДЛЯ ОПОЛАСКИВАНИЯ ПАРОКОНВЕКТОМАТОВ ПОСЛЕ МОЙКИ.

КОНЦЕНТРАТ

pH
1,5



Сильнокислотное средство.

ДЕЙСТВИЕ

Защищает внутренние поверхности от образования известкового налита и отложения солей жесткости воды. Не оставляет разводов. Нейтрализует остаточную щелочность после моющих средств. Способствует быстрому высыханию.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуется для применения после моющего средства CTRATIONAL.

РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ

GreenLAB

Наименование	Назначение	Тип средства концентриро- ванный	pH	Способ применения				Рекомендуется к применению на поверхностях						
								керамические	синтетические	пластиковые	металлические	стеклокерамика	стеклянные	тефлоновые
KTDR. COOK	комплексная уборка помещений пищевого производства	раствор до 70 л	12,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			12,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
KTUNICOM	комплексная уборка и дезинфекция помещений пищевого производства	раствор до 60 л	12,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			11,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
KTGRILL	мытье гриля и технологического оборудования	до 20 л	14,0	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●
KT-GRILL GEL	мытье гриля и технологического оборудования, гель	до 20 л	14,0	●				●	●	●	●	●	●	●
KTNP.KIT	мытье коптильных камер и духовых шкафов	до 100 л	13,0	●	●			●	●	●	●	●	●	●
KFTOTAL	мытье коптильных камер с повышенным количеством приаров	концентрат	13,0	●	●			●	●	●	●	●	●	●
KFTOTAL GEL	мытье коптильных камер с повышенным количеством приаров, гель	концентрат	13,0	●				●	●	●	●	●	●	●
KTRATIONAL	мытье пароконвектоматов с автоматической системой мойки	концентрат	14,0							●				
KTRATIONAL CONDI	ополаскивания пароконвектоматов после мойки	раствор	1,5							●				

pHкислотные средства pHнейтральные средства pHщелочные средства

GreenLAB

ООО «ГринЛАБ»

Россия, Санкт-Петербург.

Эксклюзивный дистрибутор в Республике

Беларусь: Частное предприятие «АлДар Трейдинг»

г. Минск, ул. П.Глебки, д. 17А, пом. 410

тел. +375 17 3165530, +375 29 9070537

www.aldar.by