



GLOSS

ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НАЛЕТА И РЖАВЧИНЫ.

Состав: Вода, 5-15% лимонная кислота, <5% неионогенные ПАВ, d-лимонен, акриловый сополимер, ароматизирующая добавка. pH раствора(1%) =2

Свойства: Эффективно и при этом бережно удаляет сложные и застарелые загрязнения. Придает поверхности чистоту и блеск, сохраняя эффект на несколько дней. На поверхностях, чувствительных к кислоте, держать не более 30 секунд. Не оставляет разводов после применения. Не является аллергеном. Негорючее. Сохраняет все потребительские свойства после размораживания.

Область применения: Универсальное моющее средство на основе лимонной кислоты для ванной комнаты и кухни. Подходит для чистки ванны, душевой кабины, унитаза, фаянсовых изделий, кафеля, сантехники, от известкового налета, подтеков ржавчины, мыльных разводов и солевых отложений. Придает поверхности чистоту и блеск, сохраняя эффект на несколько дней. Рекомендовано для акриловых ванн.

Способ применения: Состав нанести на очищаемую поверхность, оставить на несколько минут. Потереть губкой или щеткой, смыть водой. При необходимости обработку повторить.

Меры предосторожности:

- Работу по средствам осуществлять в перчатках.
- При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- Храните в плотно закрытой упаковке в местах, недопустимых для детей.
- Средство может использоваться при температуре от 0°C до +40°C.
- Перед первым применением убедитесь (в незаметном месте), что средство не повреждает очищаемую поверхность.

Экология: Продукция не содержит фосфаты, а так же является биоразлагаемой более 90%.

Условия хранения: В сухом темном месте при температуре от 0°C до +40°C.

Срок годности: 18 месяцев.

Упаковка:	артикул	фасовка
	221600	600мл





FLOOR WASH STRONG

КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ОСОБО СИЛЬНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ.

Состав: Вода, 5-15% амфотерные ПАВ, <5% неионогенные ПАВ, <5% соль ЭДТА, гидроксид натрия, ароматизирующая добавка, краситель. pH раствора(1%) = 12

Свойства: Продукт Floor Wash Strong представляет собой щелочное концентрированное жидкое пенное моющее средство для чистки полов и любых водостойких покрытий. Эффективно в воде любой жесткости и температуры. Хорошо обезжиривает, удаляя маслянистые загрязнения, грязь, сажу, пыль. Не оставляет разводов после применения. Не разрушает защитные покрытия на поверхностях. Не является аллергеном. Не обладает кумулятивным эффектом. Негорючее. Химически стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Сохраняет все потребительские свойства после размораживания

Область применения: Применяется для любых водостойких предметов, поверхностей и полов, а также для любых щелочеустойчивых поверхностей. Не применять для полов с защитным покрытием.

Способ применения: Концентрат разводится с водой в пропорции 5-10 г/л в зависимости от степени и типа загрязнения. Распылить раствор по обрабатываемой поверхности, время воздействия 5-20 секунд. Удалить загрязнения при помощи губки или щетки. Далее промойте чистой водой. Перед применением средства проверьте устойчивость обрабатываемых поверхностей на незаметном участке. Расход средства при распылении через триггер составляет 10-50г на 1 кв.м

Меры предосторожности:

- Работу по средствам осуществлять в перчатках.
- При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- Храните в плотно закрытой упаковке в местах, недопустимых для детей.
- Средство может использоваться при температуре от 0°C до +40°C.
- Не применяйте на неустойчивых к щелочной среде поверхностях: амфотерные металлы (алюминий,цинк); термопластик, эмаль.

Экология: Продукция не содержит фосфаты, а так же является биоразлагаемой более 90%.

Условия хранения: В сухом темном месте при температуре от 0°C до +35°C.

Срок годности: 18 месяцев.

Упаковка:

артикул	фасовка
250110	1кг
250101	5кг
250102	10кг





ORION

МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

Состав: $\geq 30\%$ очищенная вода, $< 5\%$: неионогенные ПАВ, амфотерные ПАВ, соль ЭДТА, ароматизирующая добавка, метилхлороизоциазолинон и метилизоциазолинон, краситель. **pH раствора(1%) = 7**

Свойства: Универсальное низкопенное моющее средство для ежедневного ухода за любыми моющимися поверхностями. Подходит для синтетических и виниловых покрытий, поверхностей из линолеума, дерева, паркета, ламината, асфальта, бетона, облицовочной плитки, стекла, гранита и мрамора.

Область применения: Применяется для очистки широкого спектра поверхностей на предприятиях пищевой, перерабатывающей и индустриальной промышленности, на предприятиях общественного питания, в государственных и муниципальных структурах (в т.ч. министерствах и ведомствах), на предприятиях сельского хозяйства и торговли (в т.ч. рынках и базах), на предприятиях транспорта и транспорте, в коммунальной сфере, на предприятиях отдыха, культурно-досуговых и спортивных учреждениях, в учреждениях образования (в т.ч. детские школьные и дошкольные учреждения, лагеря, детские центры и т. п.) и социальных объектах, в гостиницах, учреждениях здравоохранения (больницах, поликлиниках, аптеках и иных организациях), иных предприятиях и учреждениях.

Способ применения:

Концентрат разводят в пропорции 1:500-1:100 или 2-10 мл на 1 литр воды. Концентрат раствора зависит от характера загрязнения.

Меры предосторожности:

- Использовать резиновые перчатки и спецодежду.
- При попадании в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу.
- Храните в плотно закрытой упаковке, в местах не доступных для детей.
- Перед первым применением убедитесь (в незаметном месте), что средство не повреждает очищаемую поверхность.

Экология: Продукция не содержит фосфаты, а так же является биоразлагаемой более 90%.

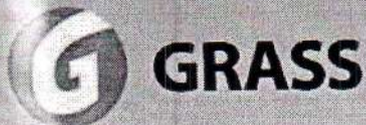
Условия хранения: В сухом темном месте при температуре от 0°C до +35°C.

Срок годности: 24 месяца.

Упаковка:

артикул	фасовка
125310	10л
125308	5л





PROGRASS

УНИВЕРСАЛЬНОЕ НИЗКОПЕННОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

Состав: Вода, <5% неионогенные ПАВ, <5% амфотерные ПАВ, <5% соль ЭДТА, ароматизирующая добавка, метилхлороизоциазолинон, метилизоциазолинон, краситель. pH раствора(1%) = 7

Свойства:

Продукт PROGRASS представляет собой высококонцентрированное нейтральное моющее средство. Средство эффективно очищает и распространяет приятный запах. Эффективно воздействует на загрязнения уже при низкой концентрации. Хорошо обезжиривает, удаляя маслянистые загрязнения, грязь, сажу, пыль. Не оставляет разводов после применения. Не разрушает защитные покрытия на поверхностях. Не является аллергеном. Не обладает кумулятивным эффектом. Негорючее. Химически стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Сохраняет все потребительские свойства после размораживания. Не требует смывания.

Область применения: Применяется для чистки любых водостойких предметов, поверхностей и полов в т.ч. и полов с защитным покрытием.

Способ применения:

Повседневная влажная уборка

(влажная уборка/влажная уборка машинным способом/чистка поверхностей):

Концентрат разводится в пропорции 1:100 — 1:50 (10-20мл/л) или 100-200 мл на 10 л холодной воды.

Интенсивная уборка:

Концентрат разводится в пропорции 1:35 — 1:20 (30-50 мл/л) или 300-500 мл на 10 л холодной воды.

Меры предосторожности:

- Работу по средствам осуществлять в перчатках.
- При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- Храните в плотно закрытой упаковке в местах, недопустимых для детей.
- Средство может использоваться при температуре от 0°C до +40°C.
- Только для профессионального использования!

Экология: Продукция не содержит фосфаты, а так же является биоразлагаемой более 90%.

Условия хранения: В сухом темном месте при температуре от 0°C до +35°C.

Срок годности: 24 месяца.

Упаковка:

артикул	фасовка
211400	1л
211401	5л





MILANA ANTIБАКТЕРИАЛЬНОЕ

ЖИДКОЕ КРЕМ-МЫЛО

Состав: вода очищенная, лаурилсульфоэтоксилат натрия, диэтаноламиды жирных кислот кокосового масла, кокамидопропил бетаин, гликольдистеарат, моноэтаноламиды жирных кислот кокосового масла, алкилполиглицозоиды, хлористый натрий, парфюмерная отдушка, консервант, пищевой краситель. pH раствора(1%) =7

Свойства: содержит смягчающие добавки. Не раздражает кожу рук. Содержит антисептический агент который убивает бактерии на коже и в дальнейшем замедляет их рост. Эффективно удаляет грязь, масла, жиры, белки, сажу. Устраняет резкие запахи. Биоразлагаемой. Химически стабильно в воде и на воздухе. Замерзает, после размораживания продукт сохраняет свои свойства. Используется в дозаторах различного типа. Экономно расходуется.

Область применения: гелеобразный продукт с нейтральным pH для ежедневной гигиены рук и всего тела. Применяется в организациях общественного питания, торговых, деловых, спортивно-оздоровительных и культурно-досуговых центрах, гостиницах и вокзалах, на всех видах транспорта и в быту.

Способ применения: продукт готов к применению. Нанести небольшое количество мыла на кожу. Растирать 20-30 сек., добиться образования пены и смыть проточной водой. Высушить руки. При сильных загрязнениях обработку повторить.

Меры предосторожности: при попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

Экология: продукция не содержит фосфаты, а так же является биоразлагаемой более 90%.

Условия хранения: в сухом темном месте при температуре от +5°C до +35°C.

Срок годности: 36 месяцев.

Упаковка:

артикул	фасовка
125435	1л
125361	5л





GRASS

WC-GEL

КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО.

Состав: Вода, 5-15% соляная кислота, 5-15% фосфорная кислота, <5% неионогенные ПАВ, ароматизирующая добавка, краситель. **pH раствора(1%) =2**

Свойства: Густое кислотное моющее средство для чистки сантехники, фаянсовых изделий, кафеля от известкового налета, подтеков ржавчины, солевых отложений, мочевого и водного камня, способствует устранению неприятного запаха, убивает микробы. Водорастворимо и разлагаемо. Эффективно в воде любой жесткости и температуры. Не оставляет разводов после применения. Не разрушает защитные покрытия на поверхностях. Негорючее. Химически стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Сохраняет все потребительские свойства после размораживания.

Сфера применения: Применяется на предприятиях пищевой промышленности и общественного питания, деловых, спортивно-оздоровительных и культурно-досуговых центрах, гостиницах и вокзалах, на всех видах транспорта и в быту, дошкольных и школьных учреждениях.

Способ применения: Средство нанести на очищаемую поверхность, оставить на 1-5 минут. Протереть щеткой и смыть водой. При необходимости обработку повторить. Для более стойких загрязнений можно оставить средство до 20 мин.

Меры предосторожности:

- Работу по средствам осуществлять в перчатках.
- При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- Храните в плотно закрытой упаковке в местах, недопустимых для детей.
- Средство может использоваться при температуре от 0°C до +40°C.
- Перед первым применением убедитесь (в незаметном месте), что средство не повреждает очищаемую поверхность.
- Не применять на следующих поверхностях сланец, травертин, мрамор, на хромированных и эмалированных поверхностях.
- Всегда проверяйте на кислотоустойчивость обрабатываемые поверхности в незаметном месте перед очисткой.
- Только для профессионального использования!

Экология: Продукция не содержит фосфаты, а так же является биоразлагаемой более 90%.

Условия хранения: В сухом темном месте при температуре от 0°C до +40°C.

Срок годности: 18 месяцев.

Упаковка:	артикул	фасовка
	219100	1 л
	219101	5 л





ARENA

ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ПАРКЕТА И ЛАМИНАТА (КОНЦЕНТРАТ).

Состав: Вода, <5% неионогенные ПАВ, <5% амфотерные ПАВ, <5% соль ЭДТА, воск, изопропанол, ароматизирующая добавка, краситель. pH раствора(1%) = 7

Свойства: Продукт ARENA представляет собой высококонцентрированное нейтральное моющее средство. Средство эффективно очищает и распространяет приятный запах. Высыхая без разводов, образует на поверхности пола износостойкую грязеотталкивающую и нескользкую защитную пленку. Паркетная доска и ламинат получают дополнительную защиту от проникновения влаги в швы.

Область применения: Применяется для чистки любых водостойких и деревянных поверхностей, как необработанных, так и пропитанных, промасленных, покрытых воском, лаком или иным защитным слоем, а также для напольных покрытий из паркетной доски или ламината.

Способ применения: Повседневная уборка (влажная): 30мл на 10 л холодной воды. Окуните моп (салфетку) в рабочий раствор и основательно отожмите. Не допускайте, чтобы на полу оставались лужицы!

Меры предосторожности:

- При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- Храните в плотно закрытой упаковке в местах, недопустимых для детей.
- Средство может использоваться при температуре от 0°C до +40°C.
- Только для профессионального использования!

Экология: Продукция не содержит фосфаты, а так же является биоразлагаемой более 90%.

Условия хранения: В сухом темном месте при температуре от 0°C до +35°C.

Срок годности: 24 месяца.

Упаковка:

артикул	фасовка
218001	1л
218005	5 кг





GLOSS-CONCENTRATE

ДЛЯ ОЧИСТКИ САНИТАРНЫХ ЗОН И ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Состав:
≥30% очищенная вода; ≥5%, но <15% сульфаминовая кислота; <5% ортофосфорная кислота, неионогенные ПАВ, ароматизирующая добавка, краситель
рН раствора(1%)=2

Свойства:
Универсальное концентрированное чистящее средство для любых поверхностей, стойких к воздействию кислот. Подходит для бережной чистки полов, стен, ванн, душевых кабин, унитазов, раковин, кранов и др. оборудования. Мгновенно удаляет известковый налет, солевые отложения, ржавчину, мочевого камень и другие стойкие загрязнения. Придает блеск, сохраняя эффект на несколько дней. При правильном применении не повреждает хромированные, пластиковые поверхности, кислотостойкую плитку и эмаль.

Область применения:
Применяется для очистки санитарных зон и влажных помещений для бытового и профессионального применения на предприятиях пищевой, перерабатывающей и индустриальной промышленности, на предприятиях общественного питания, в государственных и муниципальных структурах (в т.ч. министерствах и ведомствах), на предприятиях сельского хозяйства и торговли (в т.ч. рынках и базах), на предприятиях транспорта и транспорте, в коммунальной сфере, на предприятиях отдыха, культурно-досуговых и спортивных учреждениях, в учреждениях образования (в т.ч. детские школьные и дошкольные учреждения, лагеря, детские центры и т.п.) и социальных объектах, в гостиницах, учреждениях здравоохранения (больницах, поликлиниках, аптеках и иных организациях), иных предприятиях и учреждениях.

Способ применения:



В концентрированном виде средство применяется для очистки унитазов. Средство наносится под ободок, поверхность обрабатывается щеткой и ополаскивается после короткого времени воздействия средства.
Ежедневная уборка: для очистки пола и стен развести концентрат в пропорции 1:200-1:100 или 5-10 мл на 1 л воды; для ручной очистки инвентаря развести концентрат в пропорции 1:100-1:50 или 10-20 мл на 1 л воды; для уборки спрей методом развести концентрат в пропорциях 1:10-1:5 или 100-200 мл на 1 л воды.
Генеральная уборка: для очистки плитки, стекла, гранита, удаления остатков цемента, бетона, ржавых пятен, известкового камня, строительных смесей и других загрязнений концентрат разводят в пропорции 1:10 или 100 мл на 1 л воды. Для особенно сильных загрязнений рекомендуется использовать средство в неразбавленном виде. Концентрация раствора зависит от характера загрязнения. Подходит для всех методов уборки.

Меры предосторожности:

- Использовать резиновые перчатки и спецодежду.
- Избегать вдыхания при распылении, проглатывания и попадания на кожу и глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу.
- Храните в плотно закрытой упаковке, в местах недоступных для детей.
- Только для профессионального использования!

Условия хранения:

В сухом темном месте при температуре от 0°C до +35°C

Срок годности: 24 месяца.

Упаковка:

артикул	фасовка
125322	1кг
125323	5кг



GRASS

TORUS

СРЕДСТВО ДЛЯ МЕБЕЛИ С ПОЛИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ.

Состав: $\geq 30\%$ вода, $< 5\%$: неионогенные ПАВ, эмульсия масла авокадо, анионный сополимер, изопропанол, ароматизирующая добавка.
pH раствора(1%) = 8

Свойства: Очищает от пыли, разводов, пятен, обладает антистатическим эффектом. Благодаря маслу авокадо защищает мебель и придает блеск. Позволяет улучшить внешний вид, скрывает легкие повреждения.

Область применения: Специальное средство Torus предназначено для восстановления и сохранения естественного вида деревянных поверхностей.

Способ применения: Распылить равномерным слоем на поверхность. Растереть сухой чистой салфеткой или микрофиброй.

Меры предосторожности:

- При попадании в глаза промыть водой.
- Беречь от детей.

Экология: Продукция не содержит фосфаты, а так же является биоразлагаемой более 90%.

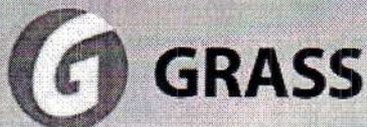
Условия хранения: хранить в сухом прохладном месте при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$. Избегать попадания прямого солнечного света. Хранить плотно закрытым.

Срок годности: 18 месяцев.

Упаковка:

артикул	фасовка
210600	600мл





STEEL POLISH

ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ.

Состав: Вода, <5% неионогенные ПАВ, изопропанол, ароматизирующая добавка
рН раствора(1%) = 7

Свойства: Продукт STEEL POLISH представляет собой жидкое моющее средство с изопропиловым спиртом готовое к применению. Эффективно удаляет пыль, грязь, отпечатки пальцев, жиры, масла, пятна от воды и другие загрязнения. Оставляет невидимый защитный слой, который облегчает последующую чистку поверхностей. Действует эффективно, высыхает быстро, не оставляет разводов на обрабатываемой поверхности, оставляет приятный запах. Не разрушает защитные покрытия на поверхностях. Не является аллергеном. Не обладает кумулятивным эффектом. Сохраняет все потребительские свойства после размораживания.

Область применения: Средство для очистки изделий из нержавеющей стали, меди, латуни, хромированных, никелированных, эмалированных, а также других твердых поверхностей, требующих бережного обращения.

Способ применения: Нанести средство с помощью распылителя на очищаемую поверхность. Протереть чистой сухой, хорошо впитывающей текстильной или бумажной салфеткой. Текстильную салфетку в воде не выполаскивать, а менять сторонами. Загрязнённую салфетку заменять чистой. Не требует смывания водой. Расход средства при распылении через триггер составляет 6-9г на 1 кв.м

Меры предосторожности:

- Работу по средствам осуществлять в перчатках.
- При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- Храните в плотно закрытой упаковке в местах, недопустимых для детей.
- Средство может использоваться при температуре от -10°C до +40°C

Экология: Продукция не содержит фосфаты, а так же является биоразлагаемой более 90%.

Условия хранения: В сухом темном месте при температуре от 0°C до +35°C.

Срок годности: 24 месяца.

Упаковка:	артикул	фасовка
	218601	600мл





CLEO

МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

Состав: $\geq 30\%$ вода очищенная; $< 5\%$: неионогенные ПАВ, катионные ПАВ (в т.ч. ЧАС), соль ЭДТА, гидроксид натрия, ароматизирующая добавка, краситель. **pH раствора(1%) = 11**

Свойства: Концентрированное щелочное моющее средство с дезинфицирующим эффектом, без хлора (с содержанием ЧАС), против уличных, бытовых, масложировых, органических загрязнений, подходит для всех водостойких и щелочестойких поверхностей, для синтетических, виниловых и полимерных покрытий, линолеума, кафеля, асфальта, бетона, облицовочной плитки.

Область применения: Используется в бытовых и подсобных помещениях, на объектах социальной и общественной сферы, спорткомплексах, отелях, бизнес-центрах, гипермаркетах, на предприятиях, промышленности, общественного питания, в детских школьных и дошкольных учреждениях, учреждениях здравоохранения, коммунальном хозяйстве и дома. Применяется для ручной и автоматической мойки.

Способ применения:

1. Ежедневная уборка: концентрат разбавляется в соотношении 1:500 – 1:100 или 2-10 мл на 1 литр воды. 2. Генеральная уборка: концентрат разбавляется в соотношении 1:60-1:20 или 15-50 мл на 1 литр воды. Концентрация раствора зависит от характера и интенсивности загрязнения.

Меры предосторожности:

- При попадании на кожу вызывает раздражение, серьезные повреждения глаз.
- Использовать резиновые перчатки, средства защиты..
- При попадании на кожу и в глаза промыть водой. При необходимости обратиться к врачу.
- Беречь от детей!
- Не используйте одновременно с другими моющими средствами.

Условия хранения: В сухом темном месте при температуре от 0°C до +35°C.

Срок годности: 36 месяцев.



Упаковка:

артикул	фасовка
125415	5 л





CLEAN GLASS CONCENTRATE

ОЧИСТИТЕЛЬ СТЕКОЛ И ЗЕРКАЛ

Состав: Вода, изопропанол, <5% неионогенные ПАВ, акриловый сополимер, ароматизирующая добавка, краситель. pH раствора(1%) = 8

Свойства: Продукт Clean Glass представляет собой концентрированное жидкое моющее средство с изопропиловым спиртом. Эффективно в воде любой жесткости и температуры. Хорошо обезжиривает, удаляя жир, грязь, сажу, пыль. Действует эффективно, высыхает быстро, не оставляет разводов на обрабатываемой поверхности, оставляет приятный запах. Не разрушает защитные покрытия на поверхностях. Не является аллергеном. Не обладает кумулятивным эффектом. Сохраняет все потребительские свойства после размораживания.

Область применения: Для любых стеклянных, зеркальных, металлических, никелированных, поверхностей из нержавеющей стали и друг влагостойких поверхностей.

Способ применения: Концентрат разводится с водой в пропорции 50-200г/л. Нанести средство с помощью распылителя на очищаемую поверхность. Протереть сухой, хорошо впитывающей текстильной или бумажной салфеткой. Текстильную салфетку в воде не выполаскивать, а менять сторонами. Загрязнённую салфетку заменять чистой. Пустой флакон-распылитель можно наполнять средством из канистры либо из дозирующей системы. Не требует смывания водой. Расход готового раствора при распылении через триггер составляет 6-9г на 1 кв.м

Меры предосторожности:

- Работу по средствам осуществлять в перчатках.
- При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- Храните в плотно закрытой упаковке в местах, недопустимых для детей.
- Средство может использоваться при температуре от -10°C до +40°C.

Экология: Продукция не содержит фосфаты, а так же является биоразлагаемой более 90%.

Условия хранения: В сухом темном месте при температуре от 0°C до +35°C.

Срок годности: 24 месяца.

Упаковка:	артикул	фасовка
	130100	1кг
	130101	5кг



