



Средства SODASAN для стирки

Жидкое средство для стирки изделий из цветных тканей Лайм



- со смягчителем воды (от 30°), 1,5 л = 20 стирок = 68-135 кг вещей
- Разработано специально для эффективной стирки цветных и черных вещей при любых температурах.
- Начинает действовать с первых минут использования, потому может применяться для стирки в быстром режиме.
- Подходит для ручной стирки.
- Не содержит отбеливателей, сохраняет волокна и первозданный цвет вещей!
- Благодаря своему составу, может использоваться даже в жесткой воде.

Жидкое средство для стирки детских изделий из цветных тканей и для чувствительной кожи



- для стирки цветных и белых вещей (от 30°),
1,5 л = 20 стирок = 68-135 кг вещей
- Разработано специально для эффективной стирки цветных и белых вещей при любых температурах.
- Идеально подходит для людей с чувствительной и нежной кожей, для людей, склонных к аллергическим реакциям и для стирки детских вещей!
- Без запаха.
- Начинает действовать с первых минут использования, потому может применяться для стирки в быстром режиме.
- Подходит для ручной стирки.
- Не содержит отбеливателей, сохраняет волокна и первозданный цвет вещей!
- Благодаря своему составу, может использоваться даже в жесткой воде.

Смягчитель воды



- (Усилитель стирки), 0,75кг
- Рекомендуется для использования при сверхжесткой воде, поскольку для исключительной эффективности средств для стирки необходима мягкая вода.
- Смягчитель воды предотвращает оседание моющих средств на волокнах тканей и на деталях стиральной машины.
- Способ использования: Следуйте рекомендациям Вашей стиральной машины.
- Количество средства зависит от степени загрязнения и жесткости воды (от 1 до 3 ст.ложки).



- **Состав:** цеолит А
- Цеолит – минеральное вещество, которое поглощает ионы кальция и магния, которые находятся в жесткой воде.
- На месте этих ионов, цеолит выпускает ионы соды, которые смягчают воду.

Кислородное средство для отбеливания и удаления стойких загрязнений



- **0,5кг = 14 циклов**
- **Запаска 0,5 кг = 14 циклов**
- Разработано как для белых, так и для цветных вещей!
- Удаляет все виды пятен тщательно и бережно, не повреждая волокна!
- Предупреждает преждевременное «старение» (серый оттенок) белых вещей.
- Сохраняет первозданный цвет вещей.
- Для максимально эффективной стирки рекомендуется добавлять данное средство при стирки с порошками-концентратами SODASAN Compact или Comfort Sensitiv!



- **Состав:** перкарбонат натрия, кальцинированная соды (карбонат натрия)
- Перкарбонат натрия – экологическая альтернатива перборату натрия, который широко используется в обычных порошках. Перкарбонат натрия освобождает кислород в процессе стирки, действуя как отбеливатель и пятновыводитель. В отличие от пербората натрия, перкарбонат натрия не токсичен по отношению к растениям.
- Кальцинированная сода – используется для устранения жесткости воды и обезжиривания.

A woman with curly hair, wearing a red and white striped dress, stands in a field of tall green grass. She is looking towards a child who is reaching up to catch a pink ball. The sky is bright blue with scattered white clouds. The scene is captured from a low angle, with some grass blades in the foreground slightly out of focus.

**Средства SODASAN для мытья
посуды**

Средство для мытья посуды с лимоном



- Качественно и безопасно моет посуду без лишних усилий!
- Быстро удаляет загрязнения и жир!
- Придаёт посуде блеск и не оставляет разводов.
- В состав входят только безопасные растительные ингредиенты органического происхождения.
- Специальная формула защищает Ваши руки от пересыхания и делает их мягкими на ощупь.
- Экономично в использовании!



Состав:

- Растительные моющие вещества (жирный сульфат алкоголя, кокосовый орех), Сахар ПАВ (тензид сахара) (Alkylpolyglucosides, APG), эфирные масла, вода.
- Сахар ПАВ (тензид Сахара) (Alkylpolyglucosides, APG) – ПАВ, очень бережны к коже, биохимически разлагаются, не причиняя вред окружающей среде. В их производстве используются растительные ингредиенты - кокосовое масло, сахар или крахмал.
- Жирный сульфат спирта – производится из кокосового масла. Его чистящая сила действует дольше, чем у обычного мыла.
- Кокосовый орех – масло кокосового ореха является важным компонентом многих моющих средств.
- Кокосовое масло обычно поэтапно превращается в жирный алкоголь, который потом превращается в ПАВ.

Средство для мытья посуды с гранатом



- Качественно и безопасно моет посуду без лишних усилий!
- Быстро удаляет загрязнения и жир!
- Придаёт посуде блеск и не оставляет разводов.
- В состав входят только безопасные растительные ингредиенты органического происхождения.
- Специальная формула с гранатом защищает ваши руки от пересыхания и делает их мягкими на ощупь.
- Экономично в использовании!

Средство для мытья посуды для чувствительной кожи



- Эффективное и безопасное мытье посуды без лишних усилий!
- Специально разработано для людей, склонных к аллергическим реакциям.
- Без запаха!
- Быстро удаляет загрязнения и жир.
- Придает посуде блеск, не оставляет разводов.
- Содержит только безопасные растительные ингредиенты органического происхождения.
- Специальная формула защищает Ваши руки от пересыхания, делает их мягкими на ощупь.
- Экономично в использовании!
- Инновационный состав ПАВ обеспечивает 100% безопасность.

Состав:

- Сахар ПАВ (тензид сахара) (Alkylpolyglucosides, APG), лимонная кислота, кокойл аланинат (Cocoylalaninate)
- Сахар ПАВ (тензид сахара) (Alkylpolyglucosides, APG) – ПАВ, очень мягкие по отношению к коже, поддаются биохимическому разложению, не нанося вред окружающей среде. В их производстве используются растительные ингредиенты; кокосовое масло, сахар или крахмал.
- Лимонная кислота - органическая лимонная кислота, содержится во многих фруктах, лимонном и свекольном соках, молоке. Полностью биологически разлагается. Растворяет известковый налет даже при стойких отложениях. Корректирует уровень pH в жидких мылах. В обычных моющих средствах используется химически синтезированная лимонная кислота.
- Кокойл аланинат (Cocoylalaninate) – мягкий очищающий агент, полученный из L-аланина и кокосовых жирных кислот, создает стойкую мыльную пену.

Таблетки для посудомоечных машин



- 25 шт. = 0,625 кг.
- Качественное и безопасное мытье посуды без лишних усилий!
- Справиться с сильными загрязнениями, засохшими остатками пищи, жиром, следами от губной помады и т. д.
- Защищает от известкового налета, придает блеск посуде.
- Абсолютно безопасно.
- Удобная дозировка.
- Для получения наилучшего результата рекомендуется добавлять соль и ополаскиватель для посудомоечной машины Sodasan.
- Заботится о посуде и посудомоечной машине.
- Не подходит для серебра, хрусталя и фарфора с ручной росписью.

Способ применения:

- придерживайтесь рекомендаций вашей посудомоечной машины.
- При средней степени загрязнения достаточно 1 таблетки (25 гр) на один цикл, а при сильных загрязнениях 2 таблетки.



Состав:

- силикаты, перкарбонат натрия, полимерные соединения белка (ПАВ белка), цитраты.

Силикаты – минералы, которые используются для улучшения моющих свойств ПАВ, смягчения воды и устойчивости к коррозионным процессам. Двойная моющая сила – с одной стороны они омыливают жиры и растворяют их, с другой помогают растворить частички загрязнений.

- Перкарбонат натрия – экологическая альтернатива перборату натрия, который широко используется в обычных порошках. Перкарбонат натрия освобождает кислород в процессе стирки, действуя как отбеливатель и пятновыводитель. В отличие от пербората натрия, перкарбонат натрия не токсичен по отношению к растениям.
- Цитраты – соль лимонной кислоты. Используется для выведения пятен и растворения известкового осадка. Противодействует спонтанному образованию мыльной пены в жесткой воде. Лишняя пена на 40% может снизить очищающую способность. Цитрат натрия является смягчителем и заменяет фосфаты, которые обычно добавляются для того, чтобы многократно усилить активность и свойства поверхностно-активных веществ (ПАВ). Цитраты помогают ПАВ лучше и глубже проникать в ткани и вымывать грязь.

- ПАВ – связывают воду и жир путем их захвата разными сторонами молекулы. При этом жирные частички загрязнений смываются, и благодаря своей структуре ПАВ поддерживают частички грязи во взвешенном состоянии, не позволяя им снова осесть.



**Моющие и чистящие средства
SODASAN для уборки**

Очищающий крем для стеклокерамики и других деликатных поверхностей 0,5 л



- Разработан для тщательного очищения любых поверхностей, в том числе деликатных (стеклокерамические плиты, ванна и т. д.).
- Удаляет жир, устаревшие пятна, пригоревшие остатки пищи и другие загрязнения!
- Безопасен в использовании.
- Придает блеск очищенным поверхностям.

Способ использования:

- Перед использованием взболтать.
- Нанесите крем на губку и протрите загрязненные поверхности.
- Смойте крем водой.



Состав:

- Вода, мраморный порошок (пыль), сахар ПАВ (тензид сахара) (Alkylpolyglucosides), APG, кокосовый жирный сульфат алкоголя, ксантановая камедь, лимонен, линалоол, цитронеллол.

- Мраморный порошок (пыль) – моющее средство, характеризуется своей мелко зернистостью, благодаря чему он безопасен для деликатных поверхностей. Не царапает!

- Сахар ПАВ (тензид сахара) (Alkylpolyglucosides, APG) – ПАВ, очень мягкие по отношению к коже, поддаются биохимическому разложению, не нанося вред окружающей среде. В производстве используются растительные ингредиенты - кокосовое масло, сахар или крахмал.

- Жирный сульфат алкоголя – изготавливается из кокосового масла. Чистящая сила действует дольше, чем у обычного мыла.

Кокосовый орех – масло кокосового ореха является важным компонентом многих моющих средств. Кокосовое масло обычно поэтапно превращается в жирный алкоголь, который потом превращается в ПАВ, при этом нефтехимические вещества соединяются с жирным алкоголем.

Ксантановая камедь – стабилизатор и загуститель, препятствует расслоению эмульсий и отделению воды. Обеспечивает стойкую вязкость на разных стадиях очищения.

Лимонен – составная часть многих эфирных масел (например: в цитрусовом содержится приблизительно 90% лимонена).

Линалоол – составная часть лавандового, кориандрового масел, мускатного шалфея, кориандрового масел, имеет запах ландыша. Имеет антибактериальные свойства.

Цитронеллол – составная часть масел герани, роз. Характеризуется антибактериальными свойствами. Имеет запах роз.

Универсальное моющее средство-концентрат



- **0,5 л. (3 мл. = 10 л. воды)**
- Универсальное высококонцентрированное средство для удаления стойких и жирных загрязнений.
- Экономично в использовании!
- Достаточно всего 3 мл для получения 10 л моющего средства, в то время как у других производителей концентрированное средство разбавляется в пропорции 60-120 мл на 10 л.
- Удаляет жир, стойкие загрязнения, следы от резины на полу, шариковых ручек, масляных красок, клея, фломастеров, лака для ногтей и др.
- Устраняет неприятный запах! Подходит для мытья пола, плитки, сантехники и других гладких поверхностей.

Способ применения:

- Перед использованием взбалтывать.
- Разбавьте моющее средство из расчета 3 мл на 10 л воды, или используйте неразбавленным в случае.



Состав:

- Сахар ПАВ (тензид сахара) (Alkylpolyglucosides, PG), эфирное апельсиновое масло, ксантановая камедь.
- Сахар ПАВ (тензид сахара) (Alkylpolyglucosides) – ПАВ, очень бережны по отношению к коже, поддаются биохимическому разложению, не нанося вред окружающей среде. В производстве используются растительные ингредиенты - кокосовое масло, сахар или крахмал.
- Апельсиновое масло – удаляет жир и устраняет неприятные запахи.
- Ксантановая камедь – стабилизатор и загуститель, препятствует расслоению эмульсий, обеспечивает стойкую вязкость на разных стадиях очищения.

Очищающее средство для ванной комнаты 0,5 л



- Разработано для эффективного и гигиенического очищения плитки, сантехники, душевых кабин, а также для чувствительных к царапинам поверхностей (пластик, стекло).
 - Удаляет известковый налет и следы от воды и мыла, придает блеск.
 - Имеет антибактериальный эффект!
- Способ применения:**
- Перед использованием взболтать.
 - Нанесите на поверхность, протрите салфеткой или губкой.



Состав:

- вода, Сахар ПАВ (тензид сахара) (Alkylpolyglucosides, APG), алкоголь, органический укус, лимонная кислота, эфирные масла.
- Сахар ПАВ (тензид сахара) (Alkylpolyglucosides) – ПАВ, очень бережны по отношению к коже, поддаются биохимическому разложению, не нанося вред окружающей среде. В производстве используются растительные ингредиенты - кокосовое масло, сахар или крахмал.
- Лимонная кислота - органическая лимонная кислота, содержится во многих фруктах, лимонном и свекольном соках, молоке. Полностью биологически разлагается. Растворяет известковый налет даже при стойких отложениях. Корректирует уровень pH в жидких мылах. В обычных моющих средствах используется химически синтезированная лимонная кислота
- Алкоголь (спирт) – используется для регулирования вязкости. Для использования в технических целях, алкоголь должен быть денатурированным. Традиционно алкоголь денатурируется нефтехимическими веществами. В продукции Sodasan используется спирт, денатурированный веществами, входящими в состав моющих средств. Спирт хорошо очищает от жирных загрязнений.
- Уксус – имеет дезинфицирующее, антибактериальное действие, придает блеск, нейтрализует остатки моющих средств и мыла.