

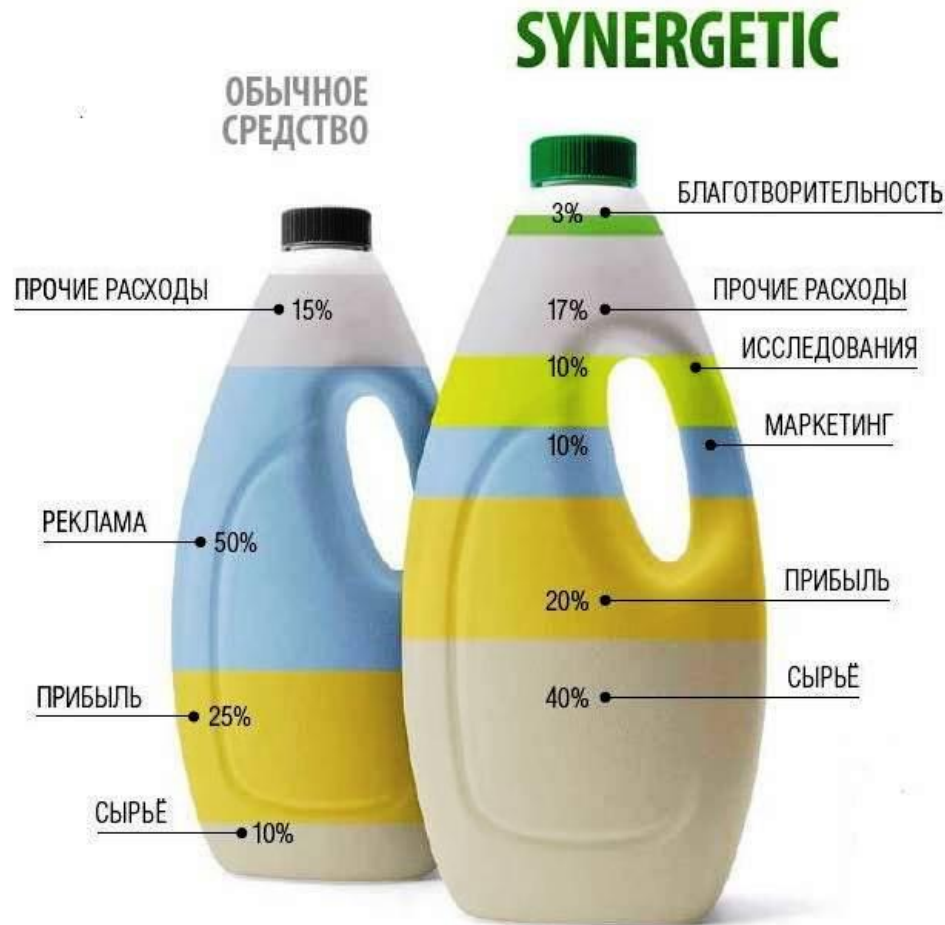


**SYNERGETIC**

## Презентация по продукции Synergetic



## Чем мы отличаемся от других производителей моющих средств?



## Отличительные характеристики продукции Synergetic

- Используются ПАВы из сахарного тростника, а не из нефти
- Эффективность достигается за счёт комбинации ПАВ, а не использования «злой химии»
- Активные компоненты наших средств - последние разработки ведущих немецких и голландских концернов
- Отдушки и красители только природного происхождения

## Преимущества и выгоды:

- ▣ Высокая универсальность наших средств позволяет сократить ассортимент используемых средств и исключить ошибки персонала при подборе средств для разных поверхностей и загрязнений
- ▣ Экологическая безопасность для человека и природы
- ▣ Гипоаллергенность
- ▣ 100% смываемость
- ▣ Лучшее европейское оборудование и сырье обеспечивают стабильное и высокое качество нашей продукции!

## Synergetic для мытья поверхностей

### Характеристики:



0,5 л; 1 л; 5 л

- Универсальное, подходит для любых поверхностей, от природного камня до стекла, в т.ч. для посуды
- Проникает вглубь загрязнения и отмывает шероховатые поверхности
- Образует гидрофобную защитную плёнку
- Среднее пенообразование, легко использовать в машинах
- Эффективно при 1% концентрации, генеральная уборка 3-5%
- Дезинфицирующее действие за счёт ПАВ, рН рабочего р-ра 10,6
- Абсолютно безопасно при попадании на кожу человека
- Полностью разлагается в воде и не вредит окружающей среде

## Synergetic

### для мытья поверхностей

#### Преимущества и выгоды:

- Эффективно для всех типов поверхностей, минимальная эффективная концентрация 0,1%
- Простота и безопасность применения
- Отмывает шероховатую плитку и загрязнения на сложных поверхностях
- Подходит для мытья оборудования и механизмов (лифтов, эскалаторов)
- Очистка и защита поверхности за одну обработку
- Сокращает ассортимент используемых средств
- Исключаются ошибки персонала при подборе средств для разных поверхностей и загрязнений
- Экономит время мойщиков за счет исключения дополнительных операций

## Synergetic ЖИДКОЕ МЫЛО



0,25 л; 0,5 л; 5 л

### Характеристики:

- Содержит натуральные растительные компоненты, ПАВы на основе сахарного тростника, гипоаллергенно
- Содержит комплекс вспомогательных компонентов для увлажнения и защиты кожи рук
- Содержит глицерин максимальной степени очистки пр-ва Германия
- Очень густое и концентрированное
- Универсально, можно использовать в качестве геля для душа
- Полностью разлагается в воде и не вредит окружающей среде
- pH – 8,2



## Synergetic

### ЖИДКОЕ МЫЛО

#### Преимущества и выгоды:

- ❖ Не вызывает аллергических реакций, не содержит консервантов и стабилизаторов
- ❖ Хорошо пенится и легко смывается даже в холодной воде
- ❖ Минимальный расход при максимальном моющем эффекте
- ❖ Не сушит кожу, увлажняет и защищает, избавляет от необходимости использования крема после мойки рук
- ❖ Не протекает через диспенсеры
- ❖ Загущение без соли, только за счёт комбинации ПАВов



## Synergetic

### для посуды и кухонного инвентаря

#### Характеристики:



0,5 л; 1 л; 5 л

- Содержит натуральные растительные компоненты, ПАВы на основе сахарного тростника, гипоаллергенно
- Содержит кокосовые масла, и глицерин что умягчает кожу рук и обеспечивает максимальную экологичность
- Легко смывается водой, что исключает попадание МС в организм
- Отлично удаляет жир и другие загрязнения
- Не содержит консервантов и стабилизаторов
- Полностью разлагается в воде и не вредит окружающей среде
- pH – 8,3



## Synergetic

### для посуды и кухонного инвентаря

#### Преимущества и выгоды:

- ▣ Не вызывает аллергических реакций, не содержит консервантов и стабилизаторов
- ▣ Отмывает жир даже в ледяной воде!
- ▣ Растительные компоненты обеспечивают 100% смываемость, не оставляя следов на посуде. Комплекс вспомогательных компонентов обеспечивает защиту ваших рук и приятные ощущения.
- ▣ Очень густое и концентрированное. Это обеспечивает минимальный расход при максимальном моющем эффекте.
- ▣ Универсально, его можно использовать для обезжиривания поверхностей и мытья рук. Это сократит ассортимент используемых вами средств.

## Synergetic средство для сантехники



0,5 л; 5 л

### Характеристики:

- ▣ Предназначено для ухода за сантехникой: раковинами, ваннами, унитазами, душевыми кабинами, кафелем, пластиковыми панелями в душевых комнатах
- ▣ Содержит глюкозиды (ПАВы растительного происхождения получаемые из сахарного тростника)
- ▣ На основе ортофосфорной кислоты и специальной кислоты произ-ва BASF
- ▣ Обладает хорошей активностью против (гидроокиси железа) ржавчины
- ▣ Уничтожает бактерии, освежает воздух
- ▣ Полностью биоразлагаемо и не наносит вреда природе
- ▣ pH – 6,5

## Synergetic средство для сантехники

### Преимущества и выгоды:

- ▣ Не содержит вредных сильных кислот (щавелевая, соляная, сульфаминовая)
- ▣ Бережно очищает и ухаживает за кафелем и пластиковыми поверхностями, не оставляет царапин
- ▣ Образует на поверхности активный чистящий слой, который эффективно устраняет все виды загрязнений и отложений, придает блеск
- ▣ Препятствует образованию ржавчины после очистки
- ▣ Входящие в состав кислоты не являются летучими, поэтому исключено раздражение слизистых человека при применении

## Synergetic для кухонных плит



0,5 л

### Характеристики:

- Предназначено для мягкой чистки кухонных плит, жарочных шкафов, грилей, коптилен, микроволновых печей от нагара, копоти, жира и жировых отложений
- Содержит пищевой растворитель (пропиленгликоль), щелочь, и ПАВ на основе глюкозы сахарного тростника
- Полностью биоразлагаемый продукт
- Разработан совместно с компанией «BASF» Германия
- pH – 12,4

## Synergetic

### ДЛЯ КУХОННЫХ ПЛИТ

#### Преимущества и выгоды:

- Эффективно удаляет пригорелые остатки пищи, жировые, масляные, и другие загрязнения в местах, где используется термообработка пищи (грили, микроволновки, духовые и жарочные шкафы, и т.д.)
- Уничтожает все виды бактерий (в т.ч. кишечную палочку)
- Отсутствие резкого неприятного запаха
- Подходит для всех видов плит
- Освежает воздух
- Экономично в применении

## Synergetic для мытья окон, зеркал и бытовой техники



0,5 л; 5 л

### Характеристики:

- Средство для очистки оконных стёкол, стеклянной посуды, зеркал, декоративного хрусталя, люстр, оргтехники, мебели, бытовой кухонной утвари, бытовой техники, может быть использовано для ухода за стёклами автомобиля
- Удаляет следы пальцев, пыли, жирных пятен, копоть
- Содержит катионные ПАВ и изопропиловый спирт максимальной степени очистки пр-ва Shell
- Не содержит красителей, биоразлагаемый состав
- pH – 10,9





# SYNERGETIC

## Synergetic

**для мытья окон, зеркал  
и бытовой техники**

### **Преимущества и выгоды:**

- ❑ **Снимает все виды загрязнений (пылевые пленки, бактерии разложенные ультрафиолетовым излучением, брызги, подтеки)**
- ❑ **Обладает антистатическим эффектом, препятствует оседанию пыли на поверхность окон**
- ❑ **Обладает антимикробным действием**
- ❑ **При постоянном применении улучшает светопроницаемость**

## Synergetic для устранения засоров в канализационных трубах

### Характеристики:

- Жидкое средство для растворения загрязнений стоков канализационных труб
- Содержит натуральные растительные компоненты, ПАВы на основе сахарного тростника, гипоаллергенно
- pH – 12,45



1 л



# SYNERGETIC

## Synergetic

### для устранения засоров в канализационных трубах

**Преимущества и выгоды:**

- Ликвидирует самые сильные засоры
- Прочищает засоры со стоячей водой
- Устраняет запахи
- Начинает действовать немедленно
- Безопасен для всех видов труб

## Synergetic для стирки белья



1 л; 5 л

### Характеристики:

- Средство предназначено для стирки изделий из всех видов тканей, шерстяного и смешанного трикотажа вручную и механизированным способом
- Содержит водный раствор калийных солей (морская соль) и специальные микроорганизмы, что позволяет эффективно очищать ткани без использования высокой химической нагрузки
- Так же в состав включены Н-зимы – ферменты, которые эффективно удаляют особо сложные загрязнения
- pH – 9

## Synergetic для стирки белья

### Преимущества и выгоды:

- ▣ Бережно очищает все виды ткани
- ▣ Отстирывает даже самые стойкие пятна
- ▣ Экономично в применении (3-5 мл на кг белья)
- ▣ Хорошо выполаскивается и не оставляет следов на одежде
- ▣ Не содержит фосфатов, запрещённых в Европе
- ▣ По сравнению с порошками жидкие средства для стирки лучше растворяются в воде, не повышают pH и не разрушают структуру ткани, более экономичны

## Synergetic кондиционер для белья



1 л; 5 л

### Характеристики:

- Средство предназначено для обработки тканей, придания им мягкости, эластичности, свежести
- Снимает статическое электричество, что существенно улучшает глажку белья, придает тканям свежий вид и приятный запах
- В продукте использованы ПАВы имеющие катионную природу
- На основе растительных компонентов из сахарного тростника
- Парфюмерная композиция разработана парфюмерной компанией «Лори» (Латвия)
- pH – 7

## Synergetic кондиционер для белья

### Преимущества и выгоды:

- ▣ Экономично (30 мл на 4-6 кг белья)
- ▣ Обладает антистатическим эффектом
- ▣ Сохраняет форму изделия и облегчает глажение
- ▣ Натуральный природный аромат
- ▣ Снимает с тканей все остатки стиральных жидкостей и порошков
- ▣ Биоразлагаемый продукт



## Synergetic средство отбеливающее



1 л

### Характеристики:

- Универсальный жидкий отбеливатель с содержанием активного кислорода для эффективного отбеливания всех видов тканей и детского белья
- Подходит для очистки поверхностей
- Активный кислород при стирке моментально разлагают органические загрязнения
- В качестве кислородного соединения используется продукт произведенный химическим концерном «Кемира» (Финляндия)
- Рекомендован к использованию вместе с средством для стирки «Синергетик» или любым другим стиральным порошком или жидкостью для стирки
- pH – 6,7



**SYNERGETIC**

## **Synergetic средство отбеливающее**

### **Преимущества и выгоды:**

- ▣ **Качественное и бережное отбеливание и дезинфекция**
- ▣ **Эффективно удаляет загрязнения и пятна**
- ▣ **Усиливает белизну и яркость**
- ▣ **Не содержит хлора!**
- ▣ **Отбеливающий эффект за счёт молекул активного кислорода**
- ▣ **Не содержит оптических отбеливателей, которые отбеливают только визуально**

## Synergetic автoshампунь



1 л; 5 л; 20 л

### Характеристики:

- Для ручной и бесконтактной мойки автотранспорта, в т. ч. для очистки лакокрасочного покрытия, внутренней обивки и пластмассовых деталей, колесных дисков от сильных загрязнений
- Не содержит агрессивных компонентов
- Действует за счет уменьшения поверхностного натяжения воды
- Разработан с участием компании «BASF» - мирового лидера в данной отрасли
- pH – 11

## Synergetic автошампунь

### Преимущества и выгоды:

- ▣ Из-за отсутствия в составе агрессивных кислот и минимального содержания щелочей не вредит лакокрасочному покрытию автомобиля
- ▣ Снимает дорожную пленку и эмульгирует (смешивает нерастворенные частицы) загрязнения с водой, обеспечивая смыв грязи при ополаскивании за счет использования нано полимеров – одних из последних достижений в области химии
- ▣ Автошампунь Premium разработан специально для эффективной мойки с жёсткой водой
- ▣ Может эффективно очищать поверхности от масляных, нефтяных, бензиновых загрязнений, что особенно актуально для мытья складских пандусов и полов автосервисов

## Synergetic для очистки оборудования в пищевой промышленности



1,25 кг; 6,25 кг;  
24 кг

### Характеристики:

- Эффективен против сажи, нагара, копоти, жировых, смоляных загрязнений и т.д.
- Представляет собой синергизм сильной щелочи и ПАВ растительного происхождения
- Разработан при участии Компаний «Akzo Nobel» (Нидерланды) и «BASF» (Германия)
- Рекомендуется использовать для очистки климокамер, коптильных камер, термокамер, дымогенераторов, котлов для варки, жаровочных шкафов, фритюрниц, грилей, хлебопекарных печей, калориферов, рам, тележек, сильно загрязнённых полов, в цехах на предприятиях пищевой промышленности
- pH концентрата - 15, рабочего р-ра - 12, 3



**SYNERGETIC**

**Synergetic**

**для очистки оборудования  
в пищевой промышленности**

**Преимущества и выгоды:**

- ▣ Незаменим при очистке термокамер и коптильных камер на пищевых предприятиях т.к. эффективно удаляет особо сложные загрязнения (дымовую смолу, белковый налет и т. д.)
- ▣ Полностью биоразлагаем (не требует доочистки перед выбросом), смывы с оборудования после использования средства соответствуют санитарным нормам, способствует улучшению экологической обстановки
- ▣ Высокий pH и эффективность достигается преимущественно за счёт комбинации ПАВ
- ▣ Используется при мойке с применением пеногенераторов и автоматической мойке