

Секреты чистоты  
для веселого  
Нового года

Косметика для дома  
FABERLIC

# Дом без вирусов и микробов в любое время года!



Арт. 11136



В основе формулы особый полимер с уникальным сочетанием биоцидных свойств



Широкая антимикробная активность против: грамотрицательных и грамположительных бактерий, вирусов, грибов (плесневых, дрожжевых, дрожжеподобных)



Данный полимер используется в средствах, применяемых для дезинфекции в больницах (в т.ч. в детских и отделениях родовспоможения), составов для лекарственных средств

# Дом без вирусов и микробов в любое время года!



Рекомендовано для распыления и обработки поверхностей в любых жилых помещениях



Безопасно для человека и животных



Подходит для обработки мест содержания домашних животных



Эффективно при обработке внутренних поверхностей обуви – для устранения неприятного запаха



Рекомендовано в период обострения респираторных и вирусных заболеваний

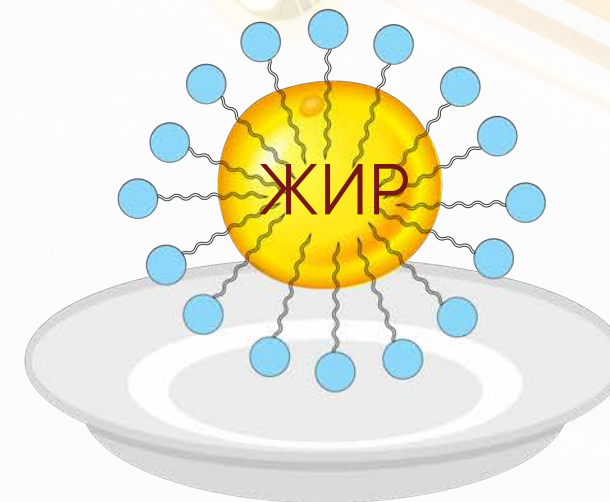
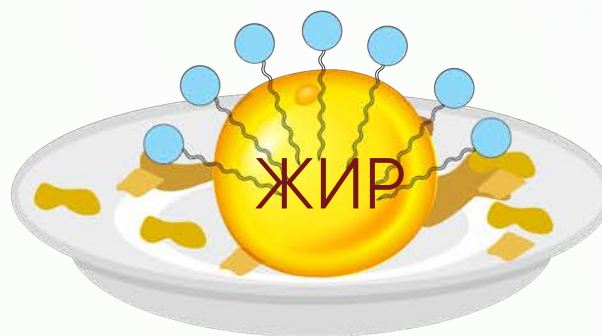
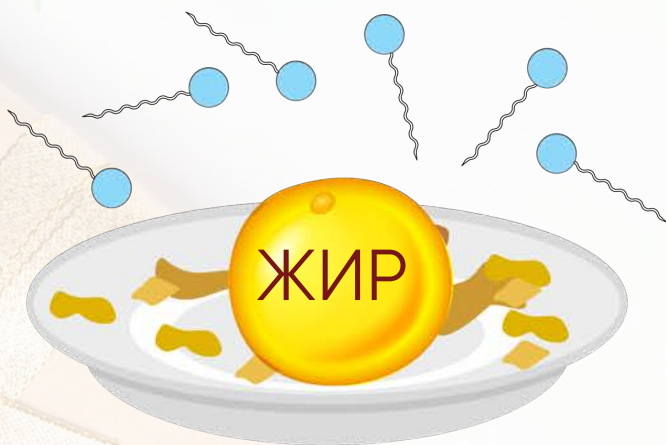
Арт. 11136



# Сияющая посуда – легко!


❄ Основной рабочий компонент любого средства для мытья посуды – поверхностно-активные вещества (ПАВы)


❄ ПАВы удаляют сложные жировые загрязнения

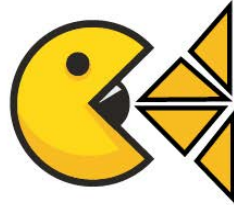
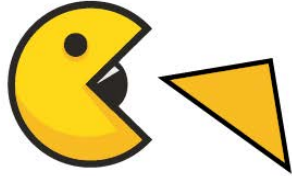


❄ Обязательные испытания по остаточным количествам ПАВ в смывах с посуды подтверждают, что в средствах FABERLIC этот показатель в 50 раз ниже установленного минимально порога


# Безупречно чистая посуда – летом и зимой!


 Усилители удаления сложных засохших загрязнений – энзимы

 Особые белковые молекулы, которые расщепляют специфические загрязнения (с посуды удаляют загрязнения крахмального типа)



Амилаза – эффективна против остатков любых каш, картофеля, макарон, липких соусов

 Энзимы максимально эффективны при температуре 20–40°C – предпочтительны для средств, используемых для мытья посуды в холодной воде

 Для устранения присохших загрязнений рекомендуется на некоторое время замочить посуду в растворе средства с энзимами

# Идеальная капля

вязкость  $\neq$  концентрированность

Многие высокоэффективные более мягкие и «зеленые» моющие компоненты формул средств для мытья посуды имеют низкую вязкость

! Высокая «густота» дешевых средств, с низким содержанием моющих компонентов, говорит об избытке загустителя (соли)

Важна оптимальная вязкость.  
Для «мягких» концентратов – негустой, хорошо льющийся гель – это и удобство дозирования, и разведения при использовании



# Средства для мытья посуды



Эффективно удаляют любые загрязнения даже в холодной воде



Рекомендованы для мытья детской посуды, игрушек, сосок, бутылочек



Подходят для мытья овощей и фруктов



Полностью смываются



Не раздражают и не сушат кожу рук



ОБЫЧНЫХ ФЛАКОНА

# Средства для мытья посуды

Усиленная формула с ВЮ-энзимами



- ✓ для особо сильных, засохших загрязнений и нагаров
- ✓ для посуды, требующей замачивания

Формулы 2в1

эффективное удаление любых пищевых загрязнений



- ✓ антибактериальный эффект
- ✓ блеск и отсутствие разводов, как из посудомоечной машины
- ✓ смягчение и забота о коже рук

Сила природы в каждой капле!

## Средство для мытья посуды с древесным углем

В сердце формулы 2в1 – моющие компоненты растительного происхождения, усиленные действием лучшего природного адсорбента – древесного угля

**Древесный уголь** – природный продукт, обладающий уникальной пористой структурой и великолепными адсорбирующими свойствами. Прекрасно «впитывает» и способствует выведению различных нежелательных веществ, в том числе молекул неприятных запахов.



Сила природы в каждой капле!

## Средство для мытья посуды с древесным углем

Усиленная формула 2в1:

- устраняет сложные жировые загрязнения
- убирает неприятные пищевые запахи с посуды и губки


Отлично справляется с загрязнениями в холодной воде


Рекомендовано для мытья детской посуды, сосок и бутылочек





Арт. 11831

# Чистая посуда без усилий!


 ПРОГРАММА МАКСИМУМ – комплексная формула объединяет силу 5 ключевых компонентов:

 Компоненты для смягчения воды для эффективного очищения в воде любой жесткости

 ПАВы для удаления жира и предотвращения повторного осаждения удаленных загрязнений на поверхность посуды

 Энзимы для удаления сложных засохших белковых и крахмальных загрязнений

 Кислородный отбеливатель для полного удаления окрашенных пятен – следов от чая, кофе, соков, вина, помады

 Специальные полимеры для блеска и отсутствия разводов на стекле и окрашенной посуде



Арт. 11060

# Чистая посуда без усилий!



ВСЕ в 1: одна таблетка заменяет все средства необходимые для посудомоечной машины (соль + ополаскиватель + моющее средство)



Эффективны для удаления значительных жировых загрязнений, присохших и пригоревших остатков пищи



Рекомендованы для устранения загрязнений на любой\* посуде, включая серебро, для мытья кастрюль и сковород

\*для посуды предназначенной для мытья  
В посудомоечной машине



Арт. 11060

# НЕТ – неприятным кухонным запахам!

К сожалению, на кухне не всегда пахнет имбирным печеньем...



Запахи рыбы, лука, чеснока, свежего мяса, острых специй – можно убрать быстро и безвозвратно

2 типа технологий  
против неприятных запахов

маскировка запаха  
– «перекрывается» запах-раздражитель

временное решение

устранение  
– механизм изменения структуры  
молекулы раздражителя

100% результат



кухонное мыло FABERLIC

# С кухонным мылом FABERLIC только приятные ароматы!



Для очищения кухонных принадлежностей: разделочных досок, ножей, мясорубок, салатников, столешниц и мытья рук после приготовления пищи





Эффективно против запахов рыбы, чеснока, лука, сырого мяса, острых специй, копчения, табачного дыма



Не маскирует, а устраняет неприятные запахи



Фрукты и ягоды	Цветочные	Чай, кофе
 <p>лесная земляника 11213</p>	 <p>бархатная орхидея 11212</p>	 <p>зеленый чай 11212</p>
 <p>сладкий апельсин 11204</p>	 <p>весенние цвета 11800</p>	 <p>бодрящий эспрессо 11211</p>
 <p>ароматные яблоки 11206</p>		
 <p>экзотический бриз 11215</p>		