



Здоровая чистота в каждый дом!

Пробиотический гель для мытья посуды

Чистящие и моющие средства, предназначенные для мытья посуды, чаще и долше всего контактируют с нашей кожей. Поэтому особенно важно, что применение инновационного средства **«GREEN ORGANIC»** абсолютно безопасно для организма человека и эффективно в борьбе с загрязнениями. Это специальная композиция органических моющих компонентов и пробиотических микроорганизмов:

- глубоко очищает поверхность посуды, включая микротрещины и царапины;
- эффективно устраняет неприятный запах;
- предотвращает появление на поверхности посуды патогенных бактерий – источников пищевых инфекций.

Пробиотическое средство для чистки, обезжиривания любых типов поверхностей

Средство обеспечивает обезжиривание любой поверхности, эффективно борется с вредными микроорганизмами, прижившимися в самых загрязненных и труднодоступных местах. Пробиотики, которые размещены в моющей основе, проникают под загрязнения и отделяют грязь от поверхности, лишая колонии патогенных бактерий пищи и условийживания. **«GREEN ORGANIC»** для всех типов поверхностей – это специальная композиция органических моющих компонентов и пробиотических микроорганизмов, которая

- выполняют функцию обезжиривания и эффективного очищения варочных поверхностей, духовых шкафов, микроволновых печей, столешниц, вытяжек, фасадов мебели, керамической плитки;
- с последующей глубокой чисткой микротрещин и царапин после процесса уборки;
- средство формирует на поверхностях защитный слой, который длительное время блокирует образование патогенных бактерий.

*На сегодняшний день средства **«GREEN ORGANIC»** – это самый прогрессивный, эффективный и экологически безопасный метод борьбы с патогенной, условно-патогенной микрофлорой и органической грязью в нашей повседневной жизни. В продукции применен революционный механизм очистки, который создала сама природа.*

Ваш Консультант фирмы «Грин-Виза» _____

Представляем новинку ассортимента фирмы «Грин-Виза» **«GREEN ORGANIC»** – биологические моющие продукты будущего поколения.

Что вы делаете, когда хотите очистить до блеска свое жилье? Правильно, необходимо купить моющее средство. А знаете ли вы, что покупая бутылку агрессивного моющего средства, вы, в действительности, приносите домой несмываемый с поверхностей растворитель грязи и плюс целый набор отравляющих вас веществ? Вы заплатили в кассу несколько евро, так как вы расплачиваетесь своим здоровьем и здоровьем своей семьи.

Еще в начале прошлого века профессор И.И. Мечников, работавший в Париже в институте Пастера, выдвинул революционную идею использования особого вида бактерий для «продления жизни», как он сам их назвал. Позднее, эти бактерии Р. Фуллер назвал пробиотиками (лат. **Probiotic** – для жизни). Наиболее современное определение пробиотиков было дано Всемирной Организацией Здравоохранения в 2002г: **«Пробиотики – это живые микроорганизмы, применение которых в достаточном количестве, положительно влияет на здоровье человека».**

Из миллионов штаммов пробиотических микроорганизмов микробиологами были выделены несколько, самых активных противников патогенных бактерий. Была поставлена задача: стабилизировать эти пробиотические культуры, сжать их до большой концентрации и добавить к ним органические поверхностно активные вещества. После многочисленных опытов эта задача была решена и практически реализована в мощных пробиотических концентратах **«GREEN ORGANIC».**

Свойства пробиотических моющих средств уникальны – благодаря полезным микроорганизмам, они очищают пространство вокруг человека от патогенных бактерий, органической грязи, посторонних запахов абсолютно природным способом. Бактерии-пробиотики поедают пищу, необходимую для жизнедеятельности вредных бактерий, колонизируют их пространство, не позволяя им размножаться, создают серьезную конкуренцию патогенной микрофлоре – это и является наиболее эффективным и в тоже время естественным способом предотвращения инфекций. Экологические моющие средства оказывают благотворное влияние не только на окружающую среду, но и на общее состояние человеческого организма. Пробиотические микроорганизмы, входящие в состав моющих композиций **«GREEN ORGANIC»**, попадая на загрязненные поверхности, вырабатывают природные ферменты, которые растворяют и удаляют токсины, жирные и белковые загрязнения, продукты гнилостного распада и другие виды органической грязи. Обезжиривание поверхности, устранение запаха, дезинфекция помещений – экологические моющие средства **«GREEN ORGANIC»** справляются с этими задачами гораздо эффективнее химических средств. Серия **«GREEN ORGANIC»** представляет собой высококонцентрированные моющие пробиотические продукты, в состав которых входят

5 видов полезных культур микроорганизмов-очистителей семейства *Bacillus* и органическая мощная основа. В настоящей момент учеными-микробиологами доказано, что пробиотические бактерии *Bacillus Subtilis* (сенная палочка) и *Bacillus Licheniformis* способны вырабатывать естественные антибиотики белковой природы. Эти микроорганизмы, являясь антагонистами (противниками) вредных для человека бактерий, попадая на поверхность, эффективно подавляют патогенную и условно-патогенную флору (стафилококк, стрептококк, сальмонелла и др.), восстанавливают нормальную здоровую микрофлору в обрабатываемом помещении. Санитарная обработка пробиотическими растворами доказала свою эффективность как в медицинских учреждениях, так и в пищевой промышленности – местах повышенного размножения болезнетворных бактерий и риска инфицирования людей. Синтетические мощные средства уничтожают как патогенные бактерии, так и всю полезную микрофлору. Они портят и разъедают поверхности, на которые были нанесены, могут вызывать аллергические реакции, ожоги слизистых и кожных покровов и требуют принятия специальных защитных мер в процессе их использования. Основной основой в этих средствах являются кислоты, щелочи, синтетические поверхностно-активные вещества. Кислоты и щелочи, как известно, действуют только как растворители. Растворили они грязь, т.е. уменьшили ее концентрацию, а смывается этот раствор очень трудно. Результаты тестирования мощного средства для посуды одной известной марки показали, что даже после 22 полосканий средство остается на тарелке. По мнению специалистов, пленку моющих средств вообще невозможно смыть, она удаляется частично только с пищевой, вступающей в реакцию с ее щелочами и кислотами. Иными словами, мы ее съедаем. Та же ситуация с другими поверхностями: на полу, на столешницах, стенах и т.д. Получается, что чистка дома, сводится к образованию устойчивой несмываемой токсичной пленки на всех предметах. Стремясь к стерильности в своем доме, мы применяем дезинфицирующие средства, которые уничтожают все микроорганизмы без разбора в окружающем нас пространстве, в том числе и полезные для человека. Условно расправившись со всеми бактериями в квартире, мы достигаем всего лишь кратковременного эффекта безопасности. Возбудители инфекций научились отвечать на атаки дезинфектантов и стремительно становятся невосприимчивы к ним. К тому же, абсолютная стерильность в повседневной жизни вредна для человека. Дело в том, что минимальные количества патогенных бактерий нужны для тренировки нашего иммунитета. Органические мощные средства «**GREEN ORGANIC**» не убивают полезные микроорганизмы, а природным методом конкуренции вытесняют патогенные бактерии и в последствии, занимают их нишу в микромире, тем самым создавая для нас с вами здоровые и комфортные условия для жизнедеятельности. Такая природная биологическая очистка дома обеспечивает здоровье и предотвращает инфекции.

Как пробиотики убирают грязь? В это трудно поверить, но они ее съедают. То, что для нас грязь (а органическая грязь наиболее опасна для здоровья, являясь основным источником инфекции), для пробиотиков – лакомая пища. Их энзимы способны переработать любую органику: и жиры, и белки, и углеводы. После чистки остается полностью очищенная поверхность. Вот поэтому, экологичное устранение неприятного запаха и спор вредных бактерий и грибов, переработка органической грязи, защита от инфекций – задачи как раз для мощных пробиотиков.

Технология биологической очистки помещений при помощи пробиотических культур микроорганизмов «**GREEN ORGANIC**», позволяет не только произвести эффективное удаление запаха, убрать видимые и не видимые загрязнения с поверхностей, но и надежно держать инфекцию под контролем. Нанося на поверхность небольшое количество моющего средства, пробиотический состав начинает размножаться, проникая в мельчайшие поры материала. Биологическая чистка дома, устранение запаха будет происходить непрерывным процессом на микроуровне до тех пор, пока полезные микроорганизмы не выполнят свою миссию санитаров. Причем в этом случае не оказывается никакого прямого воздействия на патогенные микроорганизмы. Хорошие бактерии замещают собой плохие, вся полезная микрофлора в Вашем доме сохраняется.

Генеральная уборка, при которой применяются препараты, позволяет привести более качественную, более глубокую очистку всего помещения на уровне микроорганизмов. Такая уборка в доме позволяет во много раз сократить риски бактериальных инфекций. Особенно это становится актуальным в период обострения вирусных, простудных заболеваний.

Учитывая тот факт, что чистящие средства «**GREEN ORGANIC**» на основе пробиотических бактерий состоят из полезной микрофлоры и экологически безопасных органических компонентов, их можно без опасения использовать при влажной уборке в яслях, детских садах, школах, роддомах, тем самым не только очищать помещения от грязи, но и способствовать общему оздоровлению детей.

Приобретая средство «GREEN ORGANIC», вы приобретаете уникальный продукт, который:

- ✓ Работает и после применения – вы отдыхаете, а микроорганизмы продолжают работать!
- ✓ Эффективно подавляет возбудителей инфекций, защищая дом от болезней.
- ✓ В процессе использования происходит очищение воздуха в доме от микробов бактерий и грибов, устранение запаха, расщепление токсинов пылевого клеща и, как следствие, профилактика бытовой аллергии.
- ✓ Очищает не только поверхности, но и самые микроскопические трещины или отверстия в них, проникает неограниченно в глубину материала.
- ✓ Не требует использования перчаток, не сушит кожу, напротив, заживает порезы, трещины, ссадины, делает кожу здоровой и нежной.
- ✓ Не раздражает слизистые оболочки органов дыхания и глаз.
- ✓ Благодаря натуральному составу, позволяет производить уборку в доме в присутствии маленьких детей и домашних животных.
- ✓ Очень экономично в использовании.
- ✓ Имеет эффект 100% использования: помыли пол или посуду – слили в унитаз, не смывая, чистящее средство работает там, очищая от урины и бактерий, устраняя запах; промыли унитаз – продукт работает в трубах канализации, очищая их; попадая в окружающую среду – удобряет почву, потому что пробиотические микроорганизмы были выделены именно из почвы и воды. Круг замкнулся. Не остается ничего, что вы выбросите бесполезно.