



В мире существуют миллионы видов микроорганизмов, одни из них – это бактерии. Бактерии могут быть пробиотическими или патогенными. Патогенные бактерии – это микроорганизмы, которые оказывают на наш организм негативное или нейтральное воздействие. В процессе переработки органического вещества они вырабатывают токсины, которые воспринимаются нашим организмом как яд и приводят к аллергиям и другим нарушениям.

Именно патогены зачастую переносят вирусы от одного живого существа к другому. Чтобы бороться с этими вредными бактериями мы используем дезинфицирующие средства. Однако в результате этого патогенные микроорганизмы мутируют, и появляются новые виды бактерий. Постепенно они становятся более опасными, то есть постоянная дезинфекция только ухудшает ситуацию.

В то же время природа имеет свои механизмы очищения, грязь отделяется водой и перерабатывается бактериями. Этот принцип лег в основу разработки продуктов нового поколения – моющих пробиотиков. В состав таких средств входит безвредное очищающее вещество, которое отделяет грязь от поверхности, ферменты и пробиотические культуры, перерабатывающие органическую грязь. Применение моющих пробиотиков помогает восстановить микробиологический баланс, оказывает благотворное влияние на иммунитет и уменьшает вероятность возникновения инфекционных заболеваний. Ведь причинами многих заболеваний является ослабленный иммунитет, стресс и большое количество патогенов.

Чем же отличаются пробиотические моющие средства от привычных нам химикатов, от которых страдает весь организм человека? Когда мы очищаем поверхность с помощью воды и тряпки, мы смываем пыль только с поверхности. Химические моющие средства также воздействуют только на самый верхний слой. Но каждая поверхность имеет множество микропор, не говоря уже о выемках, углах и других труднодоступных местах. Обычные средства не справляются с очищением этих мест из-за высокого

Автор: Administrator
13.04.2012 00:00 -

поверхностного натяжения воды. Поэтому множество патогенов остаются на поверхностях и размножаются. С этой проблемой могут справиться моющие пробиотики. Они осуществляют глубокую очистку поверхности, уменьшают количество вредных микроорганизмов, уничтожают неприятный запах и к тому же позволяют сэкономить на очищении помещений.