* ЧИСТОТА БЕЗ ХИМИИ*

 Пыль на компьютерной клавиатуре, на столе, на тумбочке, на

 окнах – как она портит настроение и мешает трудиться офисному

 работнику! Смахнуть рукой или рукавом пиджака – не выход из положения, необходимо более эффективное средство.

 Кошки – необыкновенные звери, самые чистоплотные из всех, ведь они постоянно умываются, и их шкурка всегда в идеальной чистоте. По принципу кошачьего языка работают и **микроволокнистые** ткани, которые продает компания БЕЛЫЙ КОТ на российском рынке.

 Салфетки из микроволокна ничем не пропитаны, но ими можно очистить стойкие загрязнения без всякой химии. Достаточно немного водопроводной воды.

 Ваш компьютер с его вечно грязной клавиатурой, слой пыли на рабочем столе, пыльные предметы в офисе, окна, сантехника, а также все предметы в доме, на кухне – все очищается мгновенно и без усилий. Время уборки сокращается вдвое – втрое, а качество возрастает многократно. Перейдя на систему уборки без химии, вы уже через 2 недели почувствуйте, как в офисе или дома посвежело, а люди стали чувствовать себя бодрее и работоспособнее. Исследования доказали: главнейший химический удар наши организмы получают не на улице, где газуют машины, а именно в помещениях. Многие работники престижных офисов, где чистоте помещения уделяют исключительное внимание, страдают таинственным синдромом хронической усталости, а объясняется он именно присутствием в воздухе химических веществ. Обработанные химикатами поверхности, оказывается, покрыты тончайшей пленкой химических веществ. Высыхая, ядовитая химия разлетается в пространстве, и мы ее вдыхаем. Удивительно, как мы вообще живы, если учесть, что 90% времени мы проводим в закрытых помещениях.



 Как же работает **микроволокно**?

 Каждая тончайшая ниточка имеет множество

продольных насечек. Между ними возникает микро-

капиллярный эффект, благодаря которому грязь

всасывается внутрь микроволокна. При уборке сухим

способом действует всем известный электростатический эффект: притяжение отрицательно заряженных частиц пыли к положительно заряженной от трения салфетке.

 Принцип прост – сложное исполнение. Микроволокнистые ткани – изделия высокой технологии. Полноценное микроволокно выпускается только тремя компаниями в мире (все японские), а грамотно производить нарезку умеют лишь несколько шведских производителей. Недаром в мире микроволокнистая салфетка известна под названием «шведской». Кстати, не случайно изделия для чистоты без химии появились именно в Швеции, где защите окружающей среды уделяют огромное внимание. Выпускаются специальные тележки для уборки офисов, оснащенные всем, что требуется для быстрой и эффективной уборки больших площадей. На тележке нет традиционного ведра с водой и бутылок с химией. Есть две пластиковые емкости: из одной уборщица берет влажную чистую салфетку, а в другую бросает ее, когда та загрязнится. Она не тратит времени на смачивание и полоскание, она только протирает, а салфетки потом постирает стиральная машина.

 Компания БЕЛЫЙ КОТ предлагает широкий спектр изделий из микроволокна. Это салфетки разного размера и назначения: для офисно – хозяйственных нужд, для окон и зеркал, для сложной оптики и электроники, для очков, для автомобилей; имеется также косметически-гигиеническая линия, коврики для ванной, которые совершенно не скользят. Домашняя и профессиональная швабры с насадками из микроволокна позволяют мгновенно вымыть или очистить от пыли и грязи пол, а также вымыть витрину магазина с минимальными усилиями.



 Приобретая изделия компании БЕЛЫЙ КОТ, вы

 - делаете ваш офис или дом чистым и здоровым;

 - экономите время уборки в 2-3 раза;

 - можете стать дистрибьютором в сети MLM с крайне

 выгодным льготным маркетинг – планом.

 В настоящее время происходит своеобразный бум чистоты без химии, что не удивительно, ведь окружающая среда загрязнена до предела. В силу этого рынок постоянно наполняется всякого рода подделками, которые не всегда легко распознать. Обычно такие салфетки действуют гораздо хуже, а живут совсем недолго. Фальсификаторы идут двумя путями: приобретают дешевое микроволокно, не пригодное для нарезки, а также используют неправильные методы нарезки, не обеспечивающие нормального всасывания. Обычно такие изделия стоят дешевле, но экономия эта неоправданная. За качество надо платить.