

binatec®

safe and natural

ЧИСТОТА – ЗАЛОГ ЗДОРОВЬЯ ОСОБЕННО ЧИСТОТА РУК!

Огромное количество инфекций приходит через руки, более 80% инфекционных болезней (ОРВИ, гепатит, менингит) передается через руки. На один квадратный сантиметр площади рук приходится до полумиллиона различных микробов.

В США были проведены исследования, которые показали, что люди, моющие руки с мылом 4 раза в день:

- ◆ на 57% реже болеют ЖКТ расстройствами;
- ◆ на 25% реже страдают от инфекционных респираторных заболеваний.





29. Вас Hand Gel

Если человека обязать мыть руки с мылом пять раз в день, то сокращается количество инфекционных заболеваний. С другой стороны, ВАЖНО правильно подобрать мощное средство. Дешевые средства могут вызвать эндокринные нарушения, дерматиты, проблемы с репродуктивной и иммунной функцией, а также спровоцировать онкологические заболевания!

Причиной всему парабены. Они входят в состав средств личной гигиены: шампуней, мыла, кондиционеров, гелей для душа, дезинфицирующих спреев для рук и лосьонов. Взглянув на этикетку, вы найдете там: этилбутилпарабен, метилпарабен и пропилпарабен.

Все средства для рук имеют приятный запах, следовательно, вы получаете дополнительный «букет» химических веществ. А если учесть что, производители могут не раскрывать «секретную формулу» своих фирменных ароматов, то в их составе могут быть смертельные соединения, но потребитель так и не узнает об этом. Искусственные ароматы вызывают аллергию и раздражение кожи, респираторный дистресс-синдром (опасный вид воспаления легких) и гормональные сбои, несущие потенциальную угрозу для репродуктивной системы.

Мыло не дезинфицирует. Если использовать антибактериальное мыло или дезинфект они «смоют» не только вредные микроорганизмы, но и убьют, «родные-хорошие», тем самым лишив Вас естественной защиты. Стерильности в природе нет, на руках при первом же касании любого предмета появляется патогенная флора и вирусы.

- ◆Что же делать в этом случае?
- ◆Мыть или дезинфицировать?
- ◆Или лучше ходить в перчатках?

Хорошим выходом будет использование пробиотического геля для очистки и дезинфекции рук компании «Binates».

Пробиотик – это полезная культура, часто используемая в самых различных сферах сельского хозяйства и медицине. Недавно пробиотики стали применяться в гигиене. **Обработывая руки пробиотическим гелем №29,** Вы сначала снимаете загрязнение и патогенную микробиологию спиртами, входящими в его основу, а затем подсеяете пробиотик, который находится в геле в спящем состоянии. Через 3 минуты поверхность рук становится подконтрольной большому количеству положительных бактерий. Они не позволяют развиваться вновь привнесенным при касании о грязный предмет, отрицательным бактериям – так достигается абсолютный и контролируемый результат. Образно говоря, у Вас на руках «пробиотические перчатки»! На 6 часов Вы защищены от воздействия патогенных бактерий.

Теперь можете спокойно брать в руки любые предметы, отпустить ребенка играть в песочнице и т.д. Вам понравится ощущение чистоты и свежести.

Гель эффективно помогает при:

- ◆снятию зуда от укуса насекомого
- ◆заживлению ран, ожогов и мозолей
- ◆дезинфекции ран
- ◆ушибах
- ◆лечении ногтевого грибка
- ◆защите от вирусных инфекций во время эпидемий

Представитель _____

Тел. _____

+49 255 399 799 76
+49 152 087 568 47
+49 171 444 005 9

info@sbm.team
www.sbm.team