

МНИМАЯ «ЗАЩИТА» - УГРОЗА ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ! Как проверить качество антисептика?

К сожалению, сегодня рынок перенасыщен контрафактной продукцией, подделками и средствами, эффективность которых не подтверждена.

Обращайте внимание на СОСТАВ антисептика, указанный на этикетке.

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ингредиенты качественного антисептика

Существуют рекомендованные ВОЗ (всемирная организация здравоохранения) рецептуры антисептиков для рук: этаноловый или изопропиловый спирт в составе - не менее 60%, глицерин.

Дополнительный ингредиент в составе должен отвечать требованиям безопасности и оказывать антибактериальное действие. Этот принцип заложен в концепцию антисептического спрея компании GLORYON: эфирное масло Чайного дерева - природный антисептик, усиливающий действие спрея. Качество натурального ЭМ Чайного дерева подтверждено Декларацией соответствия. Средство неэффективно от бактерий и микробов, если в его составе:

- спирта менее 60% (процентное содержание спирта должно ОБЯЗАТЕЛЬНО прописываться в составе)
- спирт не соответствует ГОСТ (например, для изопропилового спирта ГОСТ 9805-84) отсутствует спирт (спирт не заменяется НИКАКИМ другим средством!)
- Как отличить антисептическое средство от простого геля для рук?

Гелеобразующие компоненты в составе продукта отрицательно сказываются на антимикробной эффективности.

Зачем в средство, где присутствует качественный спирт, вводить гелеобразующий компонент?

Для сокращения расходов на производство данного продукта. ГО компоненты в разы дешевле качественного спирта, НО эти компоненты не являются средством, способным бороться с микробами и вирусами. При этом объём (количество) средства увеличено за счет дешевого желирующего компонента

В правильной рецептуре качественный спирт разложит гелеобразную основу. Средство станет неэффективным. Более того, оно станет небезопасным. Отсюда логичный вывод, что в «антибактериальных» гелях для рук количество и качество спиртовой основы не соответствует нормам. А значит, его основное свойство ничтожно.

Именно жидкие средства (не гели) предпочтительны с точки зрения эффективности и безопасности для быстрого антимикробного действия. Внимательно посмотрите, что вы наносите на свои руки и руки своих детей?

От состава зависит и ценовая политика продукта. Качественный и безопасный продукт не может стоить дешево.

Можно ли приготовить антисептик в домашних условиях?

Можно, но не нужно!

Первое, что делает сертифицированный производитель антисептических средств - это обработка упаковки (тары), в которую будет разливаться средство. Сухая обработка проводится при очень высокой температуре, со специальными «моющими» средствами, чтобы ваше антисептическое средство разливалось в стерильную среду (тару). Иначе вы получите обратный эффект. Микрофлора упаковки подлежит проверке по СНиП.

Второе, рецептура должна быть четко выверена. Борьба с микробами и вирусами – это не домашняя «мыловарня». Это ответственный и очень трудоемкий процесс, за который отвечают специалисты лаборатории и технологи.

И третье, качество ингредиентов. Вы в них уверены на 100%?

Задумайтесь! Для чего серьезные компании получают отдельную Лицензию?

Лицензию на работу с огнеопасным продуктом - антисептическим средством, который действительно защитит вас и ваших детей от микробов и вирусов.

Сегодня мир изменился. В жёстких условиях борьбы с пандемией культура гигиены и личной безопасности выходит на первое место. Гораздо легче убить вирус до того, как он попадет в ваш организм. Правильный выбор средств ЗАЩИТЫ от вирусов и бактерий – важное условие вашей безопасности и безопасности вашей семьи.

Средства, эффективность которых не подтверждена, не только не защищают Вас и Вашу семью, но и опасны для здоровья. Некачественные антисептики дают ложное чувство защищенности, увеличивая риск заражения вирусной инфекцией. Это приводит к тяжелым последствиям, вплоть до летального исхода.

Откажитесь от покупки антисептика, если найдете хотя бы один признак некачественного продукта:

низкая цена

состав не указан или указан неправильно

нет Декларации соответствия

Покупая подделку для защиты от коронавируса, Вы можете нанести вред своему здоровью.

Внимательно проверьте, соответствует ли ваш антисептик всем критериям качества и безопасности. Не совершайте ошибку - мнимая экономия может стоить вам очень дорого.

Не тестируйте антивирусную активность средств на себе!

Пользуйтесь рекомендованными специалистами антибактериальными средствами!

