

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ОАО «Химик»


Д.Б. Шилов
«17» февраля 2020 г.



TRANSCHEMICAL
express

ИНСТРУКЦИЯ

Гель для рук с антибактериальным эффектом CLEAN MASTER

(ОАО «Химик», Россия)



ИНСТРУКЦИЯ

по применению геля для рук с антибактериальным эффектом CLEAN MASTER

(ОАО «Химик», Россия)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Гель для рук с антибактериальным эффектом CLEAN MASTER (далее – гель) предназначен для быстрой и надёжной антибактериальной обработки кожи рук, ног и бытовых поверхностей.

1.2. Гель представляет собой готовый к применению окрашенный, ароматизированный, загущенный водный раствор изопропилового спирта с концентрацией (70,0 – 75,0) % .

1.3. Гель обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий и грибов рода Кандида.

1.4. Гель по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных веществ при введении в желудок и нанесении на кожу; не оказывает местно-раздражающего действия на кожу при однократном воздействии, при повторных вызывает сухость кожи, при попадании в глаза вызывает умеренное раздражение; не обладает сенсибилизирующим действием. При ингаляционном воздействии вызывает раздражение органов дыхания и глаз, сонливость, головокружение.

1.5. ПДК в воздухе рабочей зоны изопропилового спирта 50/10 мг/м³.

2. НОРМЫ РАСХОДА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Гель предназначен для антибактериальной обработки кожи рук, ног и бытовых поверхностей, за исключением портящихся при воздействии спиртов.

2.2. Гель полностью готов к применению. Не разбавлять!

2.3. Гель применяется при помощи различных дозирующих устройств, способных дозировать заданное количество геля, методом протирания – с использованием ватных или марлевых тампонов, а также пропитанных гелем салфеток.

2.4. Для гигиенической обработки рук наносят 3 мл геля на сухие руки (без предварительного мытья водой и мылом) и втирают его в кожу, добиваясь равномерного смачивания и тщательной обработки кожи межпальцевых пространств и околоногтевых лож. Время дезинфекционной выдержки – 30 секунд – до полного высыхания кожных покровов.

2.5. Для профилактической обработки ступней ног (после посещения бассейна, сауны, душевой и др.) тщательно протереть кожу каждой ступни ног салфеткой или ватным тампоном, обильно смоченным гелем. Время обработки каждой ступни – не менее 1 минуты.

2.6. Дезинфекция небольших по площади поверхностей, не загрязненных биологическими выделениями, проводится способом протирания. Норма расхода геля – 50 мл/м² обрабатываемой поверхности. Максимально допустимая для обработки

площадь должна составлять не более 1/10 от площади всего помещения (например, в помещении общей площадью 10 м² обрабатываемая поверхность должна составлять не более 1 м²).

2.7. Поверхности, подлежащие дезинфекции, должны быть увлажнены гелем полностью и равномерно по всей плоскости. Гель быстро высыхает, не оставляя следов на поверхности.

2.8. Поверхности можно использовать после полного высыхания геля. В случае необходимости поверхности можно протереть салфеткой после окончания времени дезинфекционной выдержки, не дожидаясь высыхания.

2.9. Гель не рекомендуется применять для обработки поверхностей, покрытых лаком, низкосортными красками, из акрилового стекла и других материалов, не устойчивых к воздействию спирта. Перед применением рекомендуется проверить действие средства на небольшом малозаметном участке поверхности.

2.10. При необходимости (при обработке вертикальных поверхностей и др.) после дезинфекционной выдержки остатки средства удаляют ветошью.

2.11. При наличии биологических загрязнений (органических и др.) на обрабатываемых поверхностях, необходимо одной салфеткой удалить загрязнение, а другой провести повторную обработку.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Гель использовать только по назначению. Только для наружного применения. Применять строго по назначению. Огнеопасно!

3.2. Не использовать для обработки ран и слизистых оболочек. Не применять детям!

3.3. Избегать попадания геля в глаза.

3.4. Не обрабатывать поверхности объектов, портящиеся от воздействия спиртов. Перед применением рекомендуется проверить действие средства на небольшом малозаметном участке поверхности.

3.5. Обрабатывать малые по площади поверхности (при соотношении обработанной площади к площади помещения 1:10). Обработку поверхностей способом протирания и орошения следует проводить с защитой органов дыхания (универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки «А»), глаз (герметичные очки), кожи рук (перчатки резиновые).

3.6. После обработки помещение следует проветрить, не менее 15 мин.

3.7. Огнеопасно! Не обрабатывать включенные приборы, нагретые поверхности или вблизи огня! Не курить!

3.8. Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов. Предохранять от действия прямых солнечных лучей и нагревания выше 40 °С. При использовании не курить.

3.9. По истечении срока годности использование средства запрещается.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Следует избегать попадания геля на слизистые оболочки.

4.2. При случайном попадании средства на слизистые оболочки глаз их следует тщательно промыть теплой водой в течение 10-15 минут. При появлении раздражения

слизистых оболочек глаз необходимо закапать 2-3 капли 20 % сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу.

4.3. При появлении зуда, признаков раздражения или сыпи на коже средство следует смыть немедленно, смазать смягчающим кремом. При необходимости следует обратиться за врачебной помощью.

4.4. При проглатывании средства прополоскать рот, не пить, рвоту не вызывать. Немедленно обратиться к врачу.

4.5. При появлении раздражения верхних дыхательных путей вывести пострадавшего на свежий воздух или в другое проветриваемое помещение, прополоскать носоглотку водой. Обратиться к врачу.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА

5.1. Транспортирование средства допускается всеми видами транспорта, кроме авиационного и морского, в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующих на данном виде транспорта. Транспортировка допускается при температуре от минус 30 °С до плюс 30 °С.

5.2. Хранить средство в крытом, сухом, вентилируемом складском помещении, вдали от огня и нагревательных приборов, не допуская попадания прямых солнечных лучей, отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов и фуража в местах, недоступных детям, при температуре от 0 °С до плюс 25 °С.

5.3. Гель упакован в тару из полимерных материалов массой нетто 25 – 10000 г.

5.4. Срок годности – 5 лет.

5.5. В случае аварийной ситуации (повреждение упаковки) при утечке геля засыпать его сорбирующим материалом (песок, земля, силикагель), затем собрать в емкость для последующей утилизации. Не использовать горючие материалы (стружку, опилки и др.) Остатки смыть большим количеством воды. Необходимо использовать защитную одежду (халат или комбинезон, резиновый фартук, резиновые сапоги, резиновые перчатки, универсальные респираторы марки РПГ-67 или РУ-60М или с патроном марки «А» и герметичные очки).

5.6. Не допускать попадания неразбавленного средства в сточные / поверхностные, подземные воды и канализацию!