

Гигиеническая обработка поверхностей

Помимо соблюдения надлежащих правил личной гигиены важно очищать и дезинфицировать поверхности, так как это замедляет распространение вирусов и убивает бактерии. Загрязнители могут оставаться на поверхностях и в течение нескольких дней представлять опасность, если их тщательно не смыть.

Очистка и дезинфицирование поверхностей



Использование перчаток

- Надевайте перчатки для выполнения уборки. По завершении уборки перчатки следует выбросить. При использовании многоразовых перчаток пользуйтесь отдельными перчатками для очистки и дезинфекции поверхностей на разных участках рабочей территории.
- Сняв перчатки, сразу же вымойте руки.
- Тщательно просушите руки одноразовым бумажным полотенцем во избежание распространения микроорганизмов.



Очистка грязи с поверхностей

- В первую очередь необходимо очистить загрязненные поверхности моющим средством или водой с мылом, используя одноразовый нетканый материал, а затем приступить к дезинфицированию. Так можно механически удалить части бактерий и вирусов.



Дезинфицирование поверхностей

- Чтобы надлежащим образом дезинфицировать поверхность, воспользуйтесь утвержденным для применения дезинфицирующим средством и одноразовым нетканым материалом. При использовании средства на спиртовой основе, используйте то, в котором содержание спирта (Ethanol или Isopropyl Alcohol) составляет не менее 70 %. Обязательно следуйте инструкциям изготовителя, выполняя процедуры очистки и дезинфекции (например, концентрацию, способ нанесения, продолжительность контакта и т. д.). Запрещается смешивать химические средства, кроме случаев, если это указано в инструкции.
- Проверяйте срок годности средства. Химические средства с истекшим сроком годности будут неэффективны в целях дезинфицирования.

Важная информация по правилам очистки и дезинфицирования

Не реже одного раза в день очищайте и дезинфицируйте поверхности:

- столы и сиденья / скамейки
- дверные ручки
- дверцы ящиков
- переключатели света
- унитазы
- краны
- раковины
- элементы управления станками
- панели оборудования
- рабочие станции / рабочие столы
- стулья
- клавиатуры и компьютерные мыши
- принтеры
- телефонные аппараты
- торговые автоматы
- кнопки лифта
- инструменты и измерительное оборудование общего пользования

Очистите, затем обработайте дезинфицирующим средством

Дезинфицирование выполняется средством, предназначенным для конкретной поверхности. Следуйте инструкциям на этикетке средства для безопасного и эффективного использования, в том числе соблюдайте меры предосторожности.

Один раз — в самый раз

Выполняя очистку и дезинфицирование, одной стороной протирочного материала или нетканого материала протирают одну поверхность.

Растворы для очистки и дезинфицирования поверхностей*

Протирочные материалы Tork являются одноразовыми, что означает, что каждая салфетка при отборе является свежей и чистой. Диспенсеры защищают протирочный материал от загрязнения. Tork предлагает большой выбор нетканых материалов, которые можно легко применять со всевозможными дезинфицирующими средствами в разных диспенсерах в зависимости от ваших потребностей.

Следующие нетканые материалы Tork можно использовать при работе с растворителями, моющими и дезинфицирующими средствами**:



473186



Tork Reflex™ система переносного диспенсера с центральной вытяжкой

Облегчите санитарно-техническую обработку с помощью переносного диспенсера с полистовой подачей.

- Распылите дезинфицирующее средство на поверхность, оставьте его на некоторое время, как указано в инструкциях изготовителя. Отберите лист протирочного материала из диспенсера и протрите поверхность.
- Защищено от брызг и полностью закрыто, что защищает салфетки от заражения.
- Сертифицировано HACCP International.
- Легко переносить и крепить к тележке, поэтому всегда обеспечена надлежащая очистка и средство для дезинфекции.

Нетканые материалы Tork белые с технологией exelCLEAN®

Нетканые материалы Tork белые

Нетканые материалы Tork белые характеризуются мягкостью и прочностью, они достаточно тонкие и подходят для очистки труднодоступных участков и мелких деталей. Их можно использовать с дезинфицирующими и моющими средствами.

Нетканые материалы Tork повышенной прочности белые

Нетканые материалы Tork повышенной прочности белые характеризуются универсальностью и прочностью, а также подходят для всех видов работ. Их можно использовать с дезинфицирующими и моющими средствами.

Нетканые материалы Tork для интенсивной очистки белые

Нетканые материалы Tork для интенсивной очистки белые способствуют устранению перекрестного загрязнения. В наличии нетканые материалы четырех цветов плюс белая версия — так легче координировать процесс очистки на разных площадках объекта.

- Может использоваться с растворителями и с дезинфицирующими и моющими средствами.
- Плотный и прочный нетканый материал, предназначенный для многократного использования.
- Подходит для использования как для сухой, так и для влажной очистки без риска разрывов.
- Структура материала позволяет промыть салфетку и использовать повторно.
- Утверждено для кратковременного контакта с пищевыми продуктами.

Нетканый материал Tork для интенсивной очистки белый при необходимости можно стерилизовать при 180° и можно использовать многократно.



654008



510478



530278



655300



90145



194550



194450



194650



194750

Общие рекомендации

Можно сдержать распространение микроорганизмов и сэкономить дезинфицирующее средство, используя ведро, нетканый материал Tork для интенсивной очистки белый и дезинфицирующий раствор.

Если у вас нет специальной системы, можно подготовить собственную.

1. Возьмите обычное ведро.
2. Положите в него несколько листов нетканого материала Tork для интенсивной очистки белого.

3. Разведенный дезинфицирующий раствор залейте в ведро в соответствии с инструкциями изготовителя.

- Всякий раз, приготовив новый раствор, используйте свежую салфетку.

- Регулярно меняйте раствор (например, через 2–4 часа). Совет: можно прикрепить стикер с указанием времени, когда был подготовлен раствор.

- При смене раствора вылейте старый, промойте ведро чистой водой, выбросьте материал и возьмите новый.

- Нельзя оставлять материал сушиться внутри ведра, поскольку это снижает эффективность дезинфицирующего средства.

Чтобы узнать об этом подробнее, загрузите набор инструментов «Tork Safe at work» со страницы tork.ru/torkcampaigns/corona-virus

* При условии наличия рекомендаций по продукции.
** Кроме четвертичных аммониевых соединений.