

Микроволокно

Идеальная чистота любых поверхностей -
микроволоконные салфетки Vileda Professional



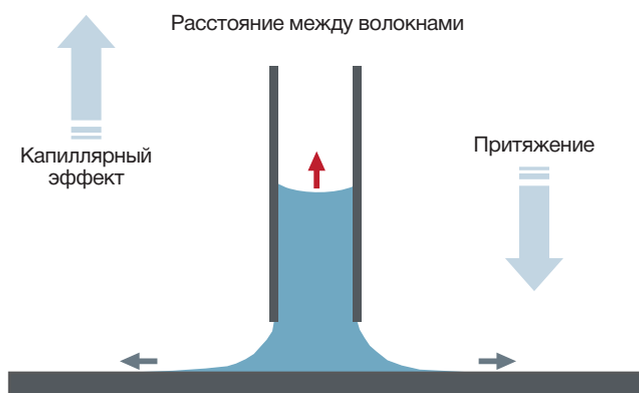
Микроволоконные салфетки Vileda Professional

Микроволокно – это очень тонкое синтетическое волокно, толщиной в 50 раз меньше человеческого волоса. Микроволокно получают путем расщепления обычных синтетических волокон тонкими струями воды под высоким давлением. Это самый экологически чистый метод придуманный на данный момент времени. Запатентованная технология бесконечного микроволокна!



Не оставляют разводов

За счет чрезвычайно малых расстояний между волокнами микроволокно обладает капиллярным эффектом, который способствует удержанию жидкости в салфетке, впитывает водные капли и предотвращая появление известковых пятен. Результат – отсутствие разводов на поверхности и идеальная чистота за одно движение. Экономический эффект – снижение времени на уборку до 50% (!), нет необходимости протирать поверхность насухо еще одной салфеткой.



Долговечны

В зависимости от плотности материала и способа производства срок службы салфеток из микроволокна может быть от 1 месяца до полугода. Одна микроволоконная салфетка заменит вам до 50 обычных текстильных бытовых салфеток. При стирке салфетки Vileda Professional не теряют формы и сохраняют цвет!

Обеспечивают высокую гигиену

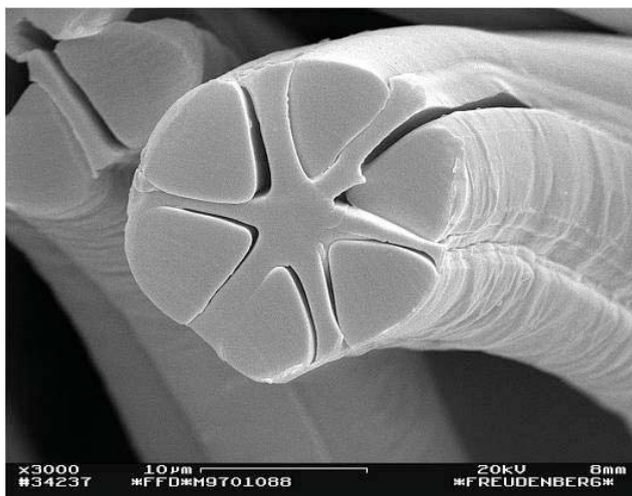
Исследования независимой лаборатории в Германии подтвердили, что микроволоконные салфетки Vileda Professional удаляют с поверхности 99,9% бактерий!

Работают с концентрированными кислотными растворами

Микроволоконные салфетки Vileda Professional на 70% и более состоят из полиэстера (PES), который устойчив к кислой среде.

Не оставляют ворса

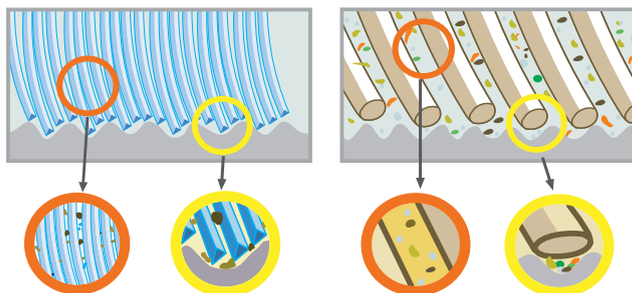
Микроволокно является синтетическим материалом, имеет однородную полимерную структуру и высокую устойчивость к истиранию, поэтому в процессе протирки поверхности материал не оставляет ворса.



Удаляют загрязнения без использования моющих средств

Микроволокна имеют настолько маленькие поперечные сечения, что могут проникать в мельчайшие углубления и удалять из них загрязнения, тогда как обычным волокнам требуется помощь химических средств. Очищающие свойства микроволоконных салфеток и мопов позволяют сократить расход моющих средств на 30-50% и при этом сохранить качественный результат.

Удаление грязи из пористой поверхности микроволоконным материалом.



Универсальные микроволоконные салфетки

Универсальные микроволоконные салфетки могут использоваться в различных сегментах. Для лучшего результата Вам необходимо выбрать салфетку правильной структуры:

Нетканые:

Не оставляет капель воды и ворс на убираемой поверхности

Сферы применения:

- Любые глянцевые/стеклянные/зеркальные поверхности
- Офисные площади (оргтехника, зеркала, ЖК мониторы и т.д)
- Туалетные комнаты (зеркала, стеклянные витражи)
- Лабораторная зона
- ЛПУ: комнаты пациентов, стерильные помещения

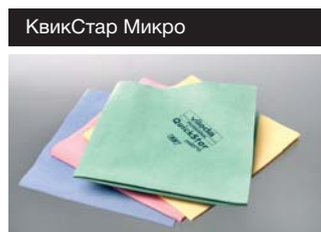
Вязанные:

Большое количество использованного в производстве этого изделия волокна увеличивает впитывание как грязи, так и влаги данным протирочным материалом.

Сферы применения:

- Все поверхности за исключением зеркал, мониторов и т.п.
- Офисные площади (мебель, подоконники, двери, фурнитура)
- Входная группа (стеклянные витражи, хромированная лифтовая зона)
- Общие зоны (залы ТРЦ, перила, подоконники и т.д.)
- Гостевые комнаты в гостиницах

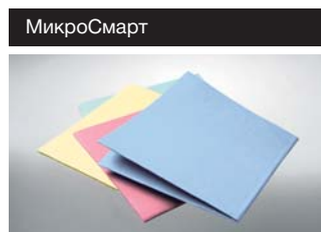
Нетканое (прессованное) микроволокно:
70% полиэстер и 30% полиамид.



Идеальна для влажной одношаговой протирки поверхностей: оргтехника, мониторы, мебель, двери, стекла, зеркала. Устраняет жир, отпечатки пальцев. Не оставляет разводов, ворса. Выдерживает 350 машинных стирок.

Артикул: ■ 100819/7573 ■ 100820/7574 ■ 100821/7575 ■ 100822/7576

Нетканое (прессованное) микроволокно:
70% полиэстер и 30% полиамид.



Салфетка объединяет в себе очищающие свойства микроволокна и повышенные впитывающие свойства латексной салфетки. Отличный результат без разводов. Хорошо подходит для влажных поверхностей. Выдерживает 90 машинных стирок.

Артикул: ■ 111562/1001172 ■ 111563/1001173 ■ 111572/1001174 ■ 111574/1001175

Вязанное микроволокно:
80% полиэстер и 20% полиамид.



Объемная, долговечная микроволоконная салфетка идеальна для влажной одношаговой уборки сильнозагрязненных поверхностей. Устраняет жир и отпечатки пальцев. Хорошо впитывает влагу и грязь. Выдерживает 300 машинных стирок.

Артикул: ■ 111952 ■ 111953 ■ 111954 ■ 111955

Вязанное микроволокно:
80% полиэстер и 20% полиамид.



Экономичный аналог салфетки Микро Тафф+. Поможет легко очистить любые загрязнения с мебели, оргтехники, дверей, стен и других поверхностей без использования моющих средств. В сухом виде обладает электростатическим эффектом и собирает большое количество пыли, а во влажном - грязь и жидкости. Выдерживает до 150 машинных стирок.

Артикул: ■ 111952 ■ 111953 ■ 111954 ■ 111955

Микроволоконные салфетки специального назначения

Для каждого типа объекта и поверхности Vileda Professional разработала специальные виды микроволоконных салфеток, которые обеспечат наилучший результат уборки с учетом всех дополнительных требований и специфики объекта.



Прозрачные, идеально чистые окна и любые стеклянные поверхности за одно движение. Без разводов и отпечатков пальцев! Легкое скольжение - минимум нагрузки на руки и плечи. Долгий срок службы за счет высокого качества материала. Выдерживает до 90 машинных стирок.

Артикул: ■ 127373



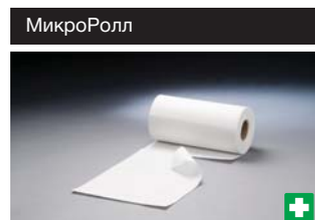
Лучшее решение для ресторанов, баров, кафе. Обеспечит блестящую посуду, бокалы без отпечатков пальцев, идеально чистые стеклянные и деликатные поверхности. Высокое качество материала гарантирует долгий срок службы салфетки. Выдерживает до 90 машинных стирок.

Артикул: ■ 128424



Салфетка специально разработана для медицинских учреждений. Микроволокно - убивает бактерии на убираемой поверхности и обеспечивает отличный результат уборки. Частицы серебра в структуре материала препятствуют размножению бактерий в салфетке в процессе хранения. Выдерживает до 200 машинных стирок.

Артикул: ■ 128600 ■ 128601 ■ 128602 ■ 129155



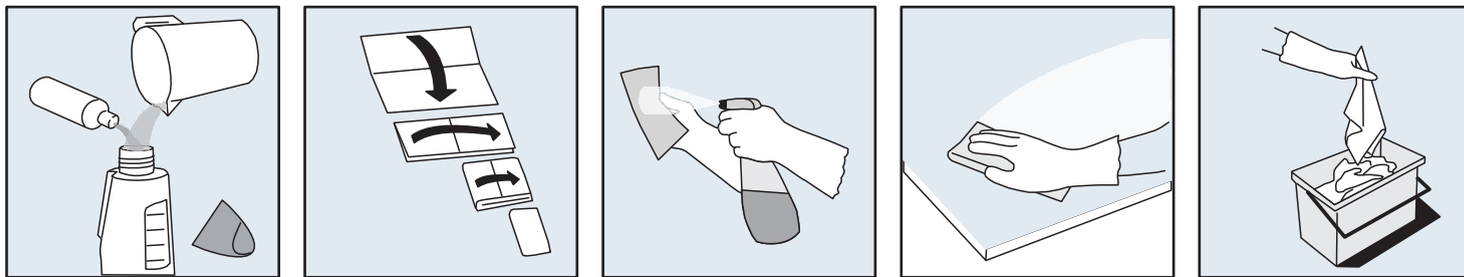
Уникальная салфетка для максимально гигиеничной и качественной уборки. Плотный материал (не скатывается и не рвется). Удаляет жир и отпечатки пальцев не оставляет разводов и ворса. Обеспечивает высокий уровень гигиены - удаляет 99,9% бактерий с поверхности. Выдерживает 10 машинных стирок, хотя рекомендуется для одноразового применения.

Артикул: ■ 122583

Методы работы с салфеткой

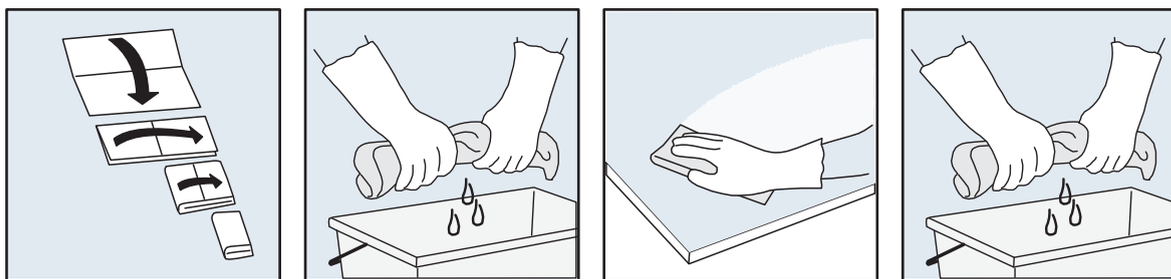
1. Спрей-метод

В процессе работы спрей-методом увлажнение салфетки рабочим раствором происходит посредством его распыления из пульверизатора на рабочую поверхность салфетки. После видимого загрязнения рабочая поверхность меняется. Работа продолжается до тех пор, пока не использованы все стороны салфетки. После этого салфетка меняется или подлежит стирке.



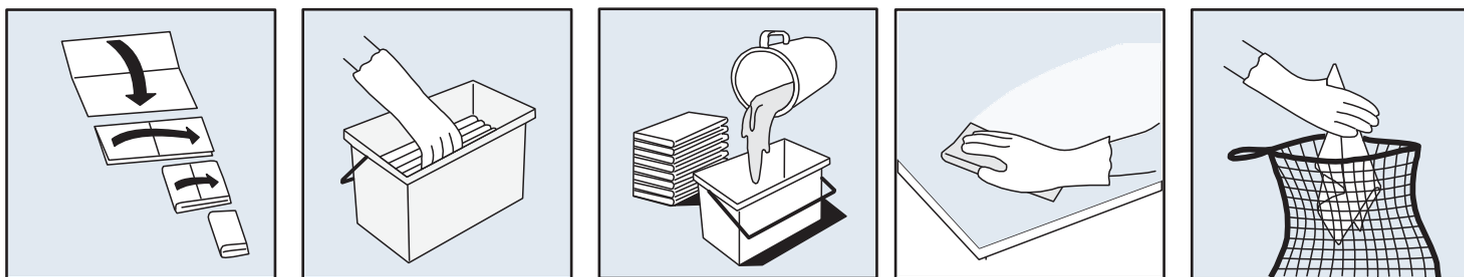
2. Метод «ведро-вода»

Это классический метод работы: увлажнение салфетки рабочим раствором происходит посредством её погружения в ведро с рабочим раствором. После видимого загрязнения рабочая поверхность меняется. Работа продолжается до тех пор, пока не использованы все стороны салфетки. После этого салфетка ополаскивается в ведре с моющим раствором, складывается и используется повторно до завершения смены.

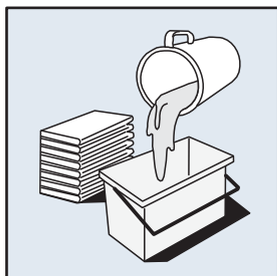


3. Метод предварительной подготовки

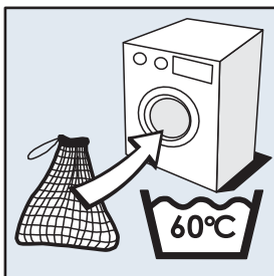
Это самый современный метод работы: заранее рассчитанное количество салфеток одновременно увлажняется рабочим раствором перед началом работы, посредством их орошения/поливания четко рассчитанным количеством рабочего раствора. После видимого загрязнения рабочая поверхность используемой салфетки меняется. Работа продолжается до тех пор, пока не использованы все стороны салфетки. После этого салфетка кладется в ёмкость/мешок для грязных салфеток, а работа продолжается следующей, чистой подготовленной салфеткой. Так как количество салфеток точно рассчитано, то их должно хватить ровно на запланированный объём работ.



Что нужно знать для работы методом предварительной подготовки



1 салфетка = 40 мл рабочего раствора



1 кг загрузки стиральной машины = 25 салфеток



Helping you make a difference.

Горячая линия: 8 800 3333 600
www.vileda-professional.ru
Online заказы: shop.viledapro.ru