

Салфетка из микроволокна для эффективной очистки и ухода за любыми поверхностями, в том числе экранами LCD/LED/ PLASMA мониторов и оптических приборов.

Уникальный материал, для эффективной очистки любых поверхностей, в том числе любых экранов и точных оптических приборов с мультипокрытием линз. Микрофибра – микроволокно нового поколения! Диаметр волокон – 0.06 нмк! Это в 30 раз тоньше нитей хлопка и в 100 раз – человеческого волоса! Эти невероятно тонкие волокна проникают в мельчайшие шероховатости поверхности, чтобы эффективно очистить её. Расстояние между волокнами микрофибры настолько малы, что возникает мощный капиллярный эффект. Ткань из микроволокна в сухом виде, в процессе чистки поверхности, электризуется и притягивает к себе мельчайшие частицы пыли, грязи.

Микрокапилляры под влиянием силы поверхностного натяжения эффективно вбирают пыль, грязь внутрь салфетки из микрофибры. Капиллярное действие увеличивается при смачивании салфетки.

Высокое качество очистки любых гладких поверхностей!

Чистит, впитывает влагу и полирует поверхность одновременно!

Не оставляет ворсинок и разводов!

Долговечность: до 300 раз стирки!

Идеально подходит для чистки поверхностей с защитными антибликовыми и антistатическими покрытиями.

Рекомендации:

После каждого применения рекомендуется салфетку смачивать чистящим раствором, подходящим для Меры предосторожности:
Беречь от детей. Применять по назначению.

й воде или постирать при температуре не выше 60°С. При стирке не гладить салфетку!

Способ применения:

Для удаления пыли салфетку можно использовать чистящим раствором, подходящим для

имости от поверхности и степени загрязнения, салфетку можно

Меры предосторожности:
Беречь от детей. Применять по назначению.

Состав: 70% полиэстер (Polyester), 30% полиам

0 gsm.

Обязательной сертификации не подлежит.

Не требует специальных условий хранения и тра

Производитель:

ООО «Завод Невохим», 197372, РФ, Санкт-Петербург
ул.Камышовая д.4 корп.1

Срок годности не ограничен.

«Microfiber classic»

Микрофибра классическая 1 шт. 25x25см.

ТУ 2383-001-87372948-2008

Ан: F920020



Дата изготовления:

03.02.2021