

Моп

МикроЛайт Макси КомбиСпид Про

Универсальный моп из микроволокна с сеткой абразивных вставок для уборки любых твердых покрытий. Эффективно оттирает и моет как открытые, так и заставленные помещения. Новинка!

Артикул: 167299



Универсальный

Оттирает и моет

Область применения

- Объекты: коммерческая и некоммерческая недвижимость, учреждения здравоохранения, производства и HoReCa.
- Влажная уборка всех типов твердых напольных покрытий с ежедневными загрязнениями как на открытых, так и на заставленных объектах.
- Уборка методом «ведро-вода» и спрей-методом с системой КомбиСпид Про.
- Типы поверхностей: любые покрытия с рельефной или гладкой структурой, например, паркет, паркетная доска, ламинат, натуральный камень, керамогранит, керамическая плитка, бетон, линолеум, наливной пол, виниловый пол, полы под полимерными защитными покрытиями, безопасные покрытия.

Особенности и преимущества

- Коротковорсное микроволокно глубоко проникает в структуру покрытия и эффективно убирает ежедневные загрязнения.
- Сетчатые абразивные вставки оттирают присохшую грязь и способствуют скольжению мопа.
- Структура мопа позволяет оттирать сложные загрязнения и одновременно собирать их.
- Высокая износостойкость и долговечность материала, в том числе химическая и термическая.
- Плотная основа и окантовка для долгого срока службы мопа.
- Легко скользит.
- Отлично отжимается.
- Карманы плотно прилегают к держателю и имеют высокую устойчивость к деформации при соблюдении рекомендаций по использованию, стирке, сушке и хранению.
- Подходит для всех держателей карманного типа, вертикальных и роликовых отжимов, а также для системы КомбиСпид Про.
- Крепление на ремнях и карманах.
- 4 цветная кодировка для исключения перекрестных загрязнений

Рекомендации по использованию, стирке и уходу

- Моп используется как в сухом, так и во влажном виде.
- Для максимально эффективного отжима в системе КомбиСпид Про использовать с вставкой в отжим арт. 516522 и закреплять моп к держателю с помощью ремней.
- Для ручного отжима моп крепится в карманы.
- Ежедневно стирать в стиральной машине при температуре 60 °С. Максимальная t стирки 70 °С.
- После стирки и между уборками обязательно высушивать моп и не оставлять его в ведре с водой.
- Сушить в сушильной машине при низкой температуре на щадящем режиме или в подвешенном состоянии вдали от нагревательных приборов.
- Избегать высоких щелочей, ополаскивателей и сильных отбеливателей, особенно хлорсодержащих.

Условия хранения, транспортировки и утилизации

Хранить в сухом и прохладном месте без прямого солнечного света. Продукт не подлежит особым условиям транспортировки опасных грузов и химикатов. Утилизация через мусорный полигон или мусоросжигающий завод.

Характеристики (допустимое расхождение ±10%)

Вес нетто: 95 г.

Размер: 15,5 см по ширине и 42 см по длине рабочей поверхности.

Срок службы: до 3 мес. При условии соблюдения рекомендаций от Vileda Professional по использованию и стирке.

Состав

Рабочая поверхность мопа: белый ворс – 100% полиэстеровое микроволокно; серый ворс – 100% полиамид. Основа, ремни, окантовка, хлястики – 100% полиэстер.

Артикул продукта	Название	Размер, см	Штук в упаковке	Упаковок в коробке	Артикул коробки
167299	Моп МикроЛайт Макси КомбиСпид Про 40 см	40 см	1	20	167299

Продукт используется со следующими товарами: Вставка в вертикальный отжим арт. 516522, набор №5 арт. 166379, набор №6 арт. 166392, Держатель мопов КомбиСпид Про 40 см. арт. 143573 и 50 см. арт. 143581, система двухведерная КомбиСпид Про арт. 149099 и 150349, система одноведерная КомбиСпид Про арт. 149098 и 516546, отжим вертикальный арт. 516521, система СпрейПро Инокс арт. 152573, тележки ВолеоПро в комбинации КомбиСпид арт. 145118, 145119.

Бесплатная горячая линия 8 800 3333 600 ru.vileda-professional.com

Продукт разработан в соответствии со стандартами системы качества группы Фройденберг, Германия. Вся информация, содержащаяся в данном документе, соответствует спецификациям и нашим знаниям, но не гарантирована и может быть изменена без дополнительных предупреждений. Претензии на основе данной информации не принимаются. Август, 2022