

Серветка із мікрОВОлокна

МікроТафф Плюс

Професійна серветка із в'язаного мікрОВОлокна високої щільності, яка збирає пил, сміття та воду одночасно. Підходить для будь-яких типів поверхонь. Служить до 700 прань.

Артикул: 169918, 169925, 169923, 169921 новий(111958, 111959, 111960, 111961 старий арт. до груд 2021)



Галузь застосування

- Комерційна нерухомість, виробництва, автоцентри, складські приміщення, HoReCa (готелі, ресторани, кафе, бари, їдальні, кейтеринг), заклади охорони здоров'я (лікарні, поліклініки, стаціонари), клінінг, чисті та контрольовані приміщення класів GMP CD, CNC, ISO: 7-9, стандарту ГОСТ Р-52249-2009 та ГОСТ Р ІСО 14644-1-2017.
- Основне, генеральне прибирання, збирання сміття, пилу та бруду. У сухому вигляді - видалення відбитків пальців та жиру; полірування хрому, металу, глянцею, каменю; полірування після нанесення хімії для захисту поверхонь; у готелях збирання сміття в номерах перед вологим протиранням.
- Будь-які поверхні, сильно забруднені ділянки.

Особливості та переваги

- Одночасно збирає пил, бруд, сміття, жирові плями та вологу, а також легко віддає забруднення при пранні.
- Відмінна поглинання за рахунок високої щільності в'язаного мікрОВОлокна.
- Ефективно видаляє відбитки пальців та жир.
- Серветки МікроТафф Плюс прибирають до **99,99%** коронавірусу типу ВСoV з поверхонь без використання дезінфектанту.
- Збільшений розмір та об'єм тканини дозволяють прибирати великі площі однією серветкою, що скорочує час на збирання.
- М'яка та приємна на дотик, у складеному вигляді зручно лягає в руку.
- Ретельно оброблені краї із закріпленим внутрішнім швом та фірмовий ярлик - гарантія якості від Vileda Professional.
- Стойкий колір, що зберігається навіть при тривалому використанні та частих праннях.
- Зберігає форму протягом усього терміну експлуатації.
- Максимальний термін служби та стійкість до пошкоджень.
- 4 кольори для колірної кодування та виключення перехресних забруднень.

Рекомендації щодо використання, прання та догляду

- Використовувати з методом «відро-вода», а також у сухому чи підготовленому вигляді.
- Прати у пральній машині температурі 60 °C. 95°C.
- Випрати серветку перед першим використанням.
- Уникати високих лугів, ополіскувачів та сильних відбілювачів, особливо хлоровмісних.
- Прати окремо від виробів з віскози, бавовни та нетканого мікрОВОлокна, а також мопів.

Умови зберігання, транспортування та утилізації

Зберігати у сухому та прохолодному місці без прямого сонячного світла. Продукт не підлягає особливим умовам транспортування небезпечних вантажів та хімікатів. Утилізація через сміттевий полігон або сміттєспалювальний завод.

склад

МікрОВОлокно (87% поліестер, 13% поліамід).

Характеристики (допустима розбіжність ±10%)

Розмір: 38 x 38 см. **Товщина:** 2,9 мм.

Вага однієї серветки: 52 грами (340 г/м²).

Максимальне поглинання в сухому стані: 560% від власної ваги.

Кількість машинних прань: витримує до 700 пральних машин при температурі 60C і дотриманні рекомендацій від Vileda Professional.

Артикул продукту	Назва	Колір	Розмір, см	Штук в упаковці	Упаковок у коробці	Артикул коробки
169918 новий 111958 ст	Серветка МікроТафф Плюс	Синій	38 x 38	5	20	169916 новий 111952 ст
169925 новий 111959 ст	Серветка МікроТафф Плюс	червоний	38 x 38	5	20	169924 новий 111953 ст
169923 новий 111961 ст	Серветка МікроТафф Плюс	Жовтий	38 x 38	5	20	169922 новий 111955 ст
169921 новий 111960 ст	Серветка МікроТафф Плюс	Зелений	38 x 38	5	20	169920 новий 111954 ст

* За результатами лабораторних випробувань серветки, змоченою водою, в Інституті гігієни та мікробіології Dr. Brill + Partner GmbH, Німеччина від 01.02.2021 р. ВСoV - різновид коронавірусу, подібного за структурою до людського та дозволеного до лабораторних тестувань.

Безкоштовна гаряча лінія 8 800 3333 600

ru.vileda-professional.com

Продукт розроблений відповідно до стандартів системи якості групи Фройденберг, Німеччина. Вся інформація, що міститься в цьому документі, відповідає специфікаціям та нашим знанням, але не гарантована та може бути змінена без додаткових попереджень. Претензії на основі цієї інформації не приймаються. Серпень, 2022