

ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЙ МОП

Петли и наружная бахрома этого мопа состоят главным образом из мягкого хлопка. Он фиксируется зажимом и предназначен для применения со шваброй в сочетании с ведром и отжимом.



№ для заказа

6.999-094.0

Технические характеристики

| | | |
|--|-----|---|
| Программа | | CLASSIC |
| Тип напольного покрытия | | Твердые напольные покрытия / Эластичные напольные покрытия |
| Свойства напольного покрытия | | Гладкие и слабоструктурированные поверхности |
| Степень загрязнения | | От низкой до средней |
| Тип текстиля | | Текстиль многократного применения |
| Рабочая ширина | см | 40 |
| Фиксация текстиля | | Крепление зажимами |
| Материал | | 100% хлопок |
| Текстильный материал | | 100% хлопок |
| Способ изготовления | | Тканевая ПЭТ-основа с пришитыми петлями |
| Структура текстиля | | Петельный ворс |
| Температура стирки | °C | макс. 90 |
| Рекомендация по стирке | °C | 60 |
| Число моечных циклов* | | прим. 250 |
| Количество | шт. | 1 |
| Упаковочная единица | шт. | 25 |
| Масса продукта / масса на м ² | г | 115 |
| Размеры (Д × Ш) | см | 40 × 13 |
| -- | | *При соблюдении температурного диапазона и использовании рекомендованных моющих средств. Применение сушилки, особенно при |



Для обеспечения оптимальной влажности при одностадийной влажной уборке целиком окунуть моп в раствор чистящего средства, дать ему полностью пропитаться и затем как следует отжать.

Свойства

- Моп с петлями и бахромой с высокой долей хлопка
- Равномерное распределение петель по всей площади мопа
- Превосходное поглощение грязи и влаги
- Подходит для очистки как гладких, так и неровных полов
- Отсутствие непосредственного контакта рук с использованным mopом

Инструкция по стирке

- Не стирать вместе с другими текстильными материалами
- Не использовать отбеливатели, кондиционеры для белья или сильнощелочные моющие средства
- Стирка или сушка при чрезмерно высоких температурах могут привести к повреждению волокон

- Перед стиркой как следует промыть уборочный текстиль
- Не сушить в сушильной машине