

## СЕРВЕТКИ З МІКРОВОЛОКНА PREMIUM, ЧЕРВОНІ, 40 X 40 CM, 5 ШТ

Серветки з мікрОВОлокна, які добре вбирають вологу, розраховані на тривале використання. Призначені для ручного очищення поверхонь. Підходять для видалення будь-яких забруднень із поверхонь усіх видів.



### Артикул

9.212-054.0

### Технічні дані

Тип текстилю		Текстиль багаторазового використання
Матеріал		80% PET / 20% PA
Текстильний матеріал		мікрОВОлокно
Температура прання	°C	макс. 90
Рекомендація з прання	°C	60
Цикли прання <sup>1)</sup>		прим. 300
Кількість	шт.	5
Маса продукту / Маса на м <sup>2</sup>	кг / г/м <sup>2</sup>	0,211 / 250
Вага з упаковкою	кг	0,221
Розміри (Д × Ш)	мм	400 × 400

### Використання



### Властивості

- Відповідає європейським екологічним стандартам (EU Ecolabel)
- Angenehme Haptik und hohe Saugfähigkeit: Ideal zum Vorkonditionieren oder für die Sprühmethode, da es Flüssigkeit effizient aufnimmt und wieder abgibt.
- Formstabil und farbeständig: Bei Einhaltung der Waschempfehlung bleibt das Tuch bis zu 300 Waschzyklen form- und farbecht, ohne an Qualität zu verlieren.
- Effiziente Reinigung mit EU Ecolabel: Optimale Zusammensetzung sorgt für herausragende Reinigungsleistung und erfüllt gleichzeitig hohe Nachhaltigkeitsstandards.
- Die EU Ecolabel-Zertifizierung garantiert eine Herstellung unter fairen Bedingungen, mit weniger schädlichen Substanzen und kontrollierten Emissionen, was Umwelt und Anwender schützt.
- Minimaler Mikrofaserverlust beim Waschen und Einsatz umweltfreundlicher Farbstoffe in der Herstellung.

- Не прати разом з іншими текстильними матеріалами
- Не використовувати відбілювачі, кондиціонери для білизни або сильнолужні миючі засоби
- Прання або сушіння при надмірно високих температурах можуть призвести до пошкодження волокон
- Перед пранням як слід промити прибиральний текстиль

<sup>1)</sup> При дотриманні рекомендованих температур і використанні відповідних миючих засобів. Крім того, термін служби може значно скоротитися при використанні сушильної машини, особливо при високих температурах.