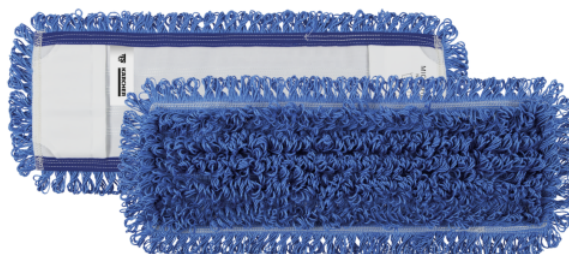


## NIEBIESKI MOP ECO!

Zestaw mopa ECO! w kolorze niebieskim. Pętelkowy mop z mikrofibry z zapięciem kieszeniowym. Idealny do przygotowania wstępnego i stosowania z systemem mopa płaskiego od Kärcher.



### Numer katalogowy

6.999-143.0

### Dane techniczne

Program		STANDARD
Rodzaj podłogi		Podłogi twarde / Odporne posadzki
Struktura posadzki		Gładki i wysoce strukturalny
Stopień zanieczyszczenia		Niski do średniego
Do tkanin		Trwałe tkaniny
Szerokość robocza	cm	40
Dysza do tkanin		Kieszenie
Materiał		100% PET
Tkaniny		mikrofibra
Rodzaj produkcji		Tkanina wykonana z PET z naszytymi pętlami
Struktura tkanin		Stos pętli
Temperatura czyszczenia	°C	maks. 90
Zalecenie dotyczące prania	°C	60
Temperatura suszarki	°C	60
Cykle mycia*		ok. 300
Ilość	szt.	1
Waga produktu/Waga m <sup>2</sup>	kg / g/m <sup>2</sup>	0,2 / 30
Wymiary (dł. x szer.)	mm	400 / 140

### Zastosowanie



#### Metoda spryskująca

Woda czyszcząca jest nakładana na posadzkę bezpośrednio przed mopem, a następnie powierzchnia jest wycierana.



#### Metoda wstępnego kondycjonowania

W celu uzyskania optymalnych rezultatów zwilż mop wodą do czyszczenia w ilości stanowiącej 180% jego ciężaru własnego.



#### Metoda wiadrowa

Aby uzyskać optymalną wilgotność i jednoetapowy proces wycierania, zanurz mop całkowicie w wodzie czyszczącej, pozwól mu wchłonąć jak najwięcej wody, a następnie wyciśnij go w prasie.

### Właściwości

- Oznakowany kolorami, uniwersalny mop wykonany z wysokiej jakości mikrofibry
- Odpowiednie do czyszczenia wszystkich gładkich oraz strukturalnych posadzek
- Idealne do czyszczenia bardzo zanieczyszczonych i wodoodpornych posadzek
- Wszechstronne zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu
- Prostota: szybka i łatwa wymiana mopa
- Brak bezpośredniego kontaktu skóry z używaną pokrywą

- Nie prać razem z innymi tkaninami
- Nie używać wybielacza, zmiękczacza ani silnie alkalicznych środków czyszczących
- Pranie lub suszenie w wysokich temperaturach może zniszczyć włókna
- Przed praniem dokładnie wypłukać tkaninę
- Nie suszyć w suszarce