

Kompaktowy zestaw do sprzątania małych powierzchni - niezastąpiony w domu i małym biurze

## PROMO502

### PARAMETRY TECHNICZNE

---

Wózek do sprzątania jednowiadrowy, wiadro 20 l,  
stela 40 cm

## HFW103



Wózek z wiadrem o pojemności 20 litrów. W zestawie posiada wyciskarkę do mopów. Wózek wyposażony jest w samoskrętną kółka, ułatwiającą pracę. Dodatkowo w zestawie znajduje się stela do mopów o długości 40 cm. Wózek doskonale sprawdza się w myciu niewielkich powierzchni.

### PARAMETRY TECHNICZNE

wysoko	38 cm
szeroko	38 cm
długo	32 cm
waga	3 kg



Aluminiowy trzonek do stela y i ci gaczek do wody

## SK005

Aluminiowy, uniwersalny trzonek do stela y i ci gaczek do wody o długości 140 cm. Pasuje do większości stela y i ci gaczek z naszej oferty. Do przechowywania trzonków przeznaczony jest uchwyt ścienny GIC401

### PARAMETRY TECHNICZNE

### PASUJE DO

HFF101

ST022

HFF201

ST024

HFF103

HFF401

HFF403

TR20

TR40

SS002

HFF102

ST023

HFF202

ST025

HFF104

HFF402

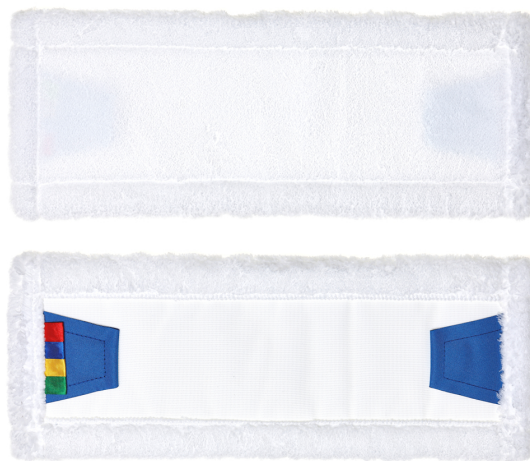
HFF404

TR30

SS001

Mop z zakładkami ECONOMY z mikrofazy 40 cm

## SEP142



- biały, o długości 40 cm
- pochłania nawet najmniejsze cząstki brudu
- doskonały do wszelkich powierzchni podłóg: porowatych i gładkich
- można stosować na sucho lub wilgotno
- bardzo dobrze chłonie wodę
- mocowany do stelaża za pomocą zakładek
- pranie bez rodków zmiękczających

### PARAMETRY TECHNICZNE

---

wymiary 40 x 11 cm

MERIDA MULTI FLOOR PLUS antystatyczny środek do mycia powierzchni wodoodpornych, butelka 1 l

## NMP102



Nowoczesny, antystatyczny środek do mycia wszelkich powierzchni odpornych na działanie wody, o pomarańczowym, orzeźwiający zapachu. Dzięki zawartości alkoholu szybko odparowuje, nie pozostawiając na mytej powierzchni żadnych smug i zabrudzeń. Nowoczesna technologia nanocząstek krzemu sprawia, że czyszczone powierzchnie są chronione przed ponownym osadzaniem się brudu i znacznie łatwiej utrzymuje je w czystości. Umytym powierzchniom nadaje delikatny połysk. Szczególnie zalecany do marmuru, płytek szklanych, ceramiki, PCV i innych powierzchni z tworzyw sztucznych. Może być stosowany w systemie HACCP.

### PARAMETRY TECHNICZNE

dozowanie	50 - 150 ml na 10 l wody
pojemność	1 l
pH	8