

### PRODUKT č. 8002

## Úklidový set Easy Wash

(Ilustrační fotografie)

### Technická data

Materiál (kbelík/lis)	PP / PP
Materiál (držák mopu)	PP+PA
Materiál (mop)	mikrovlákna (80%), polyamid (20%)
Materiál (násada mopu)	24 mm kov + lak pryskyřice
Objem kbelíku	15 l
Hmotnost	2,1 kg
Délka násady	1400 mm (4 části)
Rozměry	370 x 300 x 375 mm



### Vlastnosti

- Kompaktní úklidový set pro domácí i profesionální použití v menších prostorách.
- Set se skládá z mopu s násadou a kbelíku s madlem a lisem mopu.
- Snadné nasazení mopu bez dotyku rukou a ohýbání obsluhy pomocí nasazovacího systému.
- Nožní tlačítko ve střední části držáku mopu umožňuje jeho otevření a stisknutí mopu.
- Mop z kvalitních mikrovláken pro snadné a účinné odstraňování nečistot.
- Součásti vyrobeny z polypropylenu, který je lehký, nárazuvzdorný a odolný.
- Kbelík opatřen spodním ochranným okrajem a ergonomickým madlem pro snadné vyprázdnění.
- Speciálně tvarovaný lis pro snazší stlačení mopu.
- Vhodné pro úklid veškerých hladkých ploch se středním stupněm znečištění.
- Mop disponuje vysokou nasákovostí díky svému kapilárnímu působení.
- Mikrovlákna díky zahnuté mikrostruktuře vytváří neabrazivní mechanické působení k odstranění nečistot, zatímco polyamid díky své vysoké absorpční síle zadržuje vodu a odstraněné nečistoty.

### Barevné provedení

- Šedé.

### Určení

- Určeno domácí nebo profesionální úklid menších prostor.

### Praní mopu

Před praním pečlivě dodržujte pokyny k praní a varování na obalu pracího prostředku (teplota a dávkování).  
 Cyklus před mytí ve studené vodě k odstranění veškerých zbytků použitého produktu.  
 Nepoužívejte aviváž  
 Nepoužívejte chlor ani bělidlo  
 Používejte zásadité čisticí prostředky s Ph<11  
 Pro praní mopu doporučujeme použití specifických síťových sáčků.

#### Postup praní mopu:

Doporučená teplota praní: 60 °C se standardním pracím prostředkem (postupujte podle pokynů na pracím prostředku).  
 Normální cyklus máchání  
 Normální sušení bubnovou sušičkou  
 Mechanické sušení při nízké teplotě