

Link do produktu: <https://sklep.beps.pl/vileda-irchascierka-pva-micro-max-szara-50cm-x-44cm-p-1366.html>



VILEDA - ircha/ścierka PVA Micro Max szara 50cm x 44cm

Cena brutto	22,50 zł
Cena netto	18,29 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	Eudorex

Opis produktu

VILEDA ŚCIERKA PROFESJONALNA PVA MICRO MAX DO DUŻYCH POWIERZCHNI PODŁÓG OKIEN ITP.

- PVA Micro Max to innowacyjna tkanina z fabrycznie impregnowanej mikrofibry PVA
- Zapewnia wysoką wydajność czyszczenia
- Nie pozostawia smug
- Do użycia na wilgotno
- Dobrze się wypłukuje
- Można wielokrotnie prać w temperaturze do 95 stopni
- Zapewnia doskonałe rezultaty czyszczenia wszystkich twardych powierzchni, jak podłóg, mebli biurowych, szkła, stali nierdzewnej i wielu innych, idealna do luster i wszystkich gładkich powierzchni, bardzo dobrze sprawdza się do osuszania karoserii samochodowej
- Rozmiar 44 x 50

ZALETY PRODUKTU:

Ścierka doskonale nadaje się do czyszczenia wszystkich rodzajów dużych powierzchni, jak podłogi, szyby, lustra, okna itp.

Mikrowłókna zapewniają perfekcyjną jakość czyszczenia niemal każdej powierzchni

Wysoka chłonność wody umożliwia wycieranie bez pozostawiania smug i innych pozostałości, nie wymaga dodatkowego wycierania do sucha

Wykonana z nietkanej włókniny, w porównaniu ze zwykłymi ścierkami z tkanych mikrowłókien po płukaniu zatrzymuje 40 razy mniej cząsteczek zanieczyszczeń

DZIAŁANIE CZYSZCZĄCE

Tkane mikrowłókna doskonale usuwają brud z prawie wszystkich powierzchni. Bezsmugowe wycieranie PVAmicro jest bardzo chłonna, umożliwia bezsmugowe wycieranie bez konieczności dosuszania powierzchni.

TRWAŁOŚĆ

Ścierka PVAmicro może być prana kilkaset razy. Łatwe spłukiwanie PVAmicro zatrzymuje 40 razy mniej osadu cząsteczek po spłukaniu w porównaniu do zwykłej tkanej ścierki z mikrowłókien. Pokrycie PVAmicro pozostawia bardzo cienką warstwę na wycieranej powierzchni o powierzchni ponad 25 m2, w razie potrzeby.

PVAmicro doskonale nadaje się do metody wiadrowej w stanie wilgotnym. Ścierka PVAmicro jest produkowana wyłącznie przez Vileda Professional (oczekuje na przyznanie patentu).

