

Vileda Professional – część Grupy Freudenberg

Vileda Professional jest częścią Grupy Freudenberg.

Vileda Professional oferuje innowacyjne produkty i systemy do profesjonalnego sprzątania w strefach branżowych: dla firm sprzątających, obiektów służby zdrowia, hoteli, restauracji i cateringu (HoReCa) oraz Strefach Kontrolowanych. Posiadamy biura sprzedaży we wszystkich głównych państwach europejskich, w Ameryce Północnej i Azji – a dzięki szerokiej sieci przedstawicieli – jesteśmy dobrze reprezentowani na całym świecie. Vileda Professional należy do Grupy Freudenberga – zdywersyfikowanej rodzinnej firmy z siedzibą w Niemczech.



TSU	Produkt	Kolor	Wymi ar	Sztuk w BCU	BCU w TCU	EAN (TSU)	BCU
140708	Mop MicroControl	niebieski	50 cm	1	30	4023103169777	523471
120774	Kuweta do wstępnego przygotowania mopów Origo	szary	390 x 275 mm	1	5	4023103117822	120806
120780	Pokrywa Origo do kuwety do wstępnego przygotowania mopów	szary	391 x 275 mm	1	5	4023103117839	120822
120779	Rękaw Origo	szary	411 x 315 mm	1	3	4023103117846	120821
119966	Kij do mopów	4 kolory	100-180 mm	1	10	4023103115712	119967
137878	Uchwyt do mopa Swep Duo Plus 50 cm.	szary	50 cm	1	10	4023103164086	137879



Helping you make a difference.

Vileda Professional

Freudenberg Household Products
Im Technologiepark 19, D - 69469 Weinheim
www.vileda-professional.com

A Company of the
Freudenberg Group



Mop MicroControl

Kontrolowane czyszczenie pomieszczeń typu cleanroom



Całkowita kontrola zanieczyszczeń

W środowiskach kontrolowanych pomieszczenia muszą być czyste i spełniać założone normy. W przypadku stref typu cleanroom w pomieszczeniach muszą panować najwyższe standardy czystości, a powierzchnie muszą być wolne od cząsteczek, bakterii i zanieczyszczeń.

MicroControl to doskonałej jakości mop wielokrotnego użytku opracowany i produkowany przez Vileda Professional, który zapewnia nieprzerwane działanie czyszczące, usuwając nawet najmniejsze zanieczyszczenia.

MicroControl to jedyne narzędzie, jakiego potrzebujesz do czyszczenia posadzek, ścian i sufitów!

MicroControl to wiodący system mopów z mikrowłókien wielokrotnego użytku. Mopy wykorzystują metodę wstępnego przygotowania i doskonale nadają się do branży, które dysponują własnymi pralniami.

Niski koszt użycia to główna zaleta systemu wstępnie przygotowanych mopów, która pozwala obniżyć koszty czyszczenia poprzez wydajne wykorzystanie wody WFI i środków chemicznych oraz oszczędza czasu na etapie sprzątania i przygotowania.



Pozostawia po sobie jedynie oczyszczoną z cząsteczek powierzchnię

Mop składający się w 100 % z mikrowłókien nie tylko dokładnie usuwa zanieczyszczenia, ale także zbiera wszystkie cząsteczki zapewniając wysokie standardy higieny przy małym wysiłku. Wielowarstwowa struktura mopa z wewnętrzną warstwą filcu zapewnia wysoką chłonność, a termozgrzewalne obszycie sprawia, że mop nadaje się do wszystkich metod sterylizacji.

Co więcej, MicroControl mop posiada innowacyjne i opatentowane rozwiązanie – zakładki doczyszczające naroży, które skutecznie czyszczą listwy przypodłogowe podczas mycia posadzek.

W rezultacie otrzymujemy doskonałe efekty czyszczenia newralgicznych obszarów. Po użyciu mopa widać jedynie warstwę wilgoci rozciągającą się na przestrzeni 20 m², na całkowicie czystej posadzce.

Testy laboratoryjne nie kłamią

Mop MicroControl został opracowany przez wysoce wykwalifikowanych inżynierów i naukowców, dzięki czemu możesz mieć pewność, że jest to innowacyjna metoda usuwania zanieczyszczeń z najbardziej newralgicznych obszarów.

Przeprowadzone testy laboratoryjne potwierdzają, że mop MicroControl spełnia wszystkie Twoje potrzeby związane z utrzymaniem czystości:

- Spełnia wymogi czystości klasy ISO 5/GMP A+B FED209D Class 100, zgodnie z testem bębnowym Helmke (Helmke drum test) – posiada kategorię klasyfikacji II (IEST-RP-CC-003-87-T)
- Nadaje się do sterylizacji (w autoklawie lub przez napromieniowanie)
- Doskonałe właściwości czyszczące potwierdzone przez niezależny raport walidacyjny
- Wysoka wytrzymałość na działanie substancji chemicznych
- Trwałość do 200 cykli prania lub 50 cykli odkażania (włącznie ze sterylizacją)



Opatentowany projekt zakładek doczyszczających naroża umożliwi skuteczne czyszczenie rogów, listew przypodłogowych, itp. Prosty projekt bez miejsc, w których mogą osadzać się zanieczyszczenia.

Ergonomiczne działanie i wysoka wydajność dzięki wykorzystaniu metody wstępnego przygotowania Vileda. Jedno narzędzie do czyszczenia posadzek, ścian i sufitów.

Wielowarstwowa konstrukcja mopa o laserowo przycinanych krawędziach gwarantuje wysoką chłonność, niskie uwalnianie cząsteczek i doskonałą stabilność.

Metoda wstępnego przygotowania. Szybka, skuteczna, przyjazna dla środowiska

Wstępnie przygotowane narzędzia czyszczące to doskonały sposób na uzyskanie kontrolowanego procesu czyszczenia. Zmieniając mop na nowy w każdym pomieszczeniu lub nowym miejscu, skutecznie unikamy przenoszenia zanieczyszczeń.

Wszystkie mopy są równomiernie zaimpregnowane dzięki wykorzystaniu dopracowanej metody przygotowawczej – po prostu umieść złożone mopy w kuwetach do wstępnego przygotowania i zastosuj sito oczkowe do równomiernego namoczenia mopów cieczą roboczą.

W rezultacie nie ma ryzyka zanieczyszczenia, ani konieczności noszenia ciężkich wiader lub wózków z chemikaliami albo środkami dezynfekującymi w strefie kontrolowanej.

Mogąc korzystać z jednego systemu mopów do czyszczenia posadzek, ścian i sufitów, będziesz mógł czerpać korzyści z jak najefektywniejszego wykorzystania mopów i chemicznych środków do impregnacji. Ponadto, mopy będą wstępnie przygotowane przy użyciu Państwa własnych środków chemicznych i dezynfekujących.



1. Mopy umieszcza się w kuwecie do wstępnego przygotowania, gdzie zwilża się je równomiernie wodą i środkami chemicznymi



2. Mopy pozostają w kuwecie do wstępnego przygotowania przez 5-10 minut, aby wchłonąć roztwór dezynfekujący, a następnie umieszcza się je na wózku



3. Kiedy operator wchodzi do pokoju/na obszar, który ma być posprzątany, z kuwety wyjmuje się czystego mopa i wkłada na ramę.



4. Po posprzątaniu pokoju/obszaru (maks.20m²) mop zdejmuje się z ramy i umieszcza w siatce do prania (wewnętrznego lub zewnętrznego)



5. Następnie z kuwety do wstępnego przygotowania wyjmuje się czysty mop, aby kontynuować czyszczenie lub do wykorzystania go w następnym pomieszczeniu/obszarze