

# MicroControl Mop

Für die optimale Reinigung von Reinräumen



# Vollständige Kontaminationskontrolle

Reinräume müssen jederzeit sauber und in einem makellosen Zustand sein, d.h. die Oberflächen müssen frei von Partikeln, Bakterien und anderen Kontaminationen sein.

Der MicroControl Mop wurde speziell für die hohen Anforderungen in der Reinraumreinigung entwickelt. Ein besonderes Produktionsverfahren, hochwertige Materialien und die Reinigungskraft der Microfaser reduzieren die Partikelabgabe und maximieren die Reinigungsleistung. Der MicroControl Mop ist der einzige Bezug, den Sie benötigen, um Fußböden, Wände und Decken rein zu halten!

Der MicroControl Mop eignet sich bestens für die Vorpräparation und ist damit ideal für Objekte, die über eine eigene Waschmaschine verfügen bzw. Anschluss an eine externe Wäscherei haben.

Geringe laufende Kosten bilden den Kern der Reinigung mit aufbereiteten Mopbezügen und ermöglichen Ihnen, Ihre gesamten Reinigungskosten durch den effizienten Einsatz von Wasser und Chemikalien zu reduzieren und gleichzeitig Zeit zu sparen.



## Hinterlässt nichts als eine partikelfreie Oberfläche

Die Reinigungsfläche des Mopbezugs besteht zu 100% aus Microfasern. Er entfernt Verschmutzungen nicht nur von der zu reinigenden Oberfläche, sondern nimmt die gelösten Partikel auch gleichzeitig auf. Dies garantiert eine sehr hohe Reinigungsleistung bei geringem Aufwand.

Der mehrlagige Aufbau mit einer innenliegenden Schicht aus Vlies gewährleistet eine hohe Wasseraufnahme und das hitzebehandelte Rückenmaterial die Kompatibilität mit allen Sterilisationsmethoden.

Darüber hinaus besitzt der MicroControl Mop ein innovatives, patentiertes Design mit einem flexiblen Randbereich, der ein optimales Reinigungsergebnis auch in schwer zugänglichen Bereichen wie z.B. Ecken und Rändern ermöglicht.

Das Ergebnis dieser Komponenten ist ein Wischbezug mit einer erstklassigen Reinigungsleistung in sensiblen Bereichen, in denen ein geschlossener Feuchtigkeitsfilm von über 20 m<sup>2</sup> benötigt wird und nichts als eine saubere Oberfläche zurückbleiben soll.

## Durch Labortests bestätigt

Erfahrene Ingenieure und Wissenschaftler entwickelten mit dem MicroControl Mop ein innovatives Produkt, welches den speziellen Reinigungsanforderungen von sensiblen Bereichen gerecht wird.

Umfangreiche Labortests bestätigen, dass der MicroControl Mop all Ihre Anforderungen erfüllt.

- Der Mop ist für den Einsatz in den Reinraumklassen ISO 5/GMP A+B / FED209D Klasse 100 konzipiert und nach Helmke-Drum-Test in der Kategorie II eingestuft (IEST-RP-CC-003-87-T).
- Er kann sowohl durch Autoklavieren oder Gammabestrahlung sterilisiert werden
- MicroControl erzielt ausgezeichnete Reinigungsergebnisse, nachgewiesen durch Tests bei einem unabhängigen Institut
- Der Mop weist eine hohe Chemikalienbeständigkeit auf
- Er überdauert bis zu 200 Waschzyklen oder 50 Dekontaminierungszyklen (einschließlich Sterilisation)



*Die patentierte, flexible Randzone ermöglicht ein optimales Reinigungsergebnis auch in schwer zugänglichen Bereichen wie z.B. Ecken und Kanten.*

*Ergonomisches Design und hohe Effizienz durch das einstufige Wischen mit aufbereiteten Bezügen. Geeignet für Fußböden, Wände und Decken.*

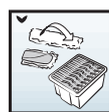
*Mehrlagiger Aufbau mit versiegelten Kanten für hohe Saugfähigkeit, geringe Partikelabgabe und hervorragende Haltbarkeit.*

## Die Vorpräparationsmethode. Schnell, effektiv, nachhaltig.

Die Reinigung mit vorpräparierten Reinigungstextilien ist die sicherste Methode, einen kontrollierten Reinigungsprozess zu gewährleisten. Durch die Verwendung eines neuen, sauberen Wischbezugs für jeden Raum oder Bereich wird eine Kreuzkontamination wirksam vermieden.

Alle Mopbezüge werden in dem Aufbereitungsverfahren gleichmäßig imprägniert - einfach die Mopbezüge in die Box stellen und das Sieb für die Verteilung der Reinigungs- bzw. Desinfektionslösung benutzen. Das Ergebnis: einheitlich durchtränkte Bezüge, kein Kontaminationsrisiko und keine schweren Eimer mit Chemikalien in Ihrem Reinraum.

Mit nur einem einzigen Wischsystem für die Reinigung von Fußböden, Wänden und Decken profitieren Sie so von der effektivsten Art zu reinigen. Außerdem werden die Mopbezüge mit Ihren eigenen validierten Chemikalien bzw. Desinfektionsmitteln aufbereitet.



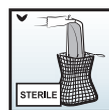
1. Reinigungslösung vorbereiten. Mopbezüge mit der Schlaufe nach oben gefaltet in die Box stellen.



2. Sieb aufsetzen, Reinigungslösung eingießen und 5-10 Minuten in die Mopbezüge verteilen lassen.



3. Wenn der Mitarbeiter den zu reinigenden Bereich betritt, nimmt er einen sauberen Mopbezug aus der Box und zieht ihn über den Mophalter.



4. Sobald der Bereich (max. 20m<sup>2</sup>) gereinigt wurde, wird der Mop vom Halter genommen und für die Wäsche in ein Wäschenetz oder eine Box gelegt.



5. Anschließend wird ein sauberer Mopbezug aus der Box genommen, um weiter zu reinigen oder im nächsten Raum/Bereich fortzufahren.

## Vileda Professional – Ein Unternehmen der Freudenberg Gruppe

Vileda Professional bietet innovative Produkte und Systeme für die professionelle Reinigung in Einsatzgebieten wie der Gebäudereinigung, dem Gesundheitswesen, dem Reinraum und dem Bereich Hotel-Restaurant-Catering. Mit Niederlassungen in fast allen Staaten Europas und einem umfassenden Netz an Handelsvertretungen können wir unsere Produkte weltweit anbieten. Vileda Professional ist Teil der Freudenberg Gruppe, einem global ausgerichteten Familienunternehmen mit Sitz in Deutschland.



Art. Nr. TSU	Beschreibung	Format	Farbe	Stück/BCU	BCU/TSU	Art.Nr. BCU
140708	MicroControl Mop	50 cm	Blau	1	30	523471
120774	Origo Box	39x37,5 cm	Graublau	1	5	120806
120780	Origo Deckel für Box	39x37,5 cm	Graublau	1	5	120822
120779	Origo Sieb	44x34 cm	Graublau	1	3	120821
111380	Teleskopstiel	100-180cm	Graublau	1	10	111385
137878	Sweep Duo Plus Mophalter	50 cm	Graublau	1	10	137879



Helping you make a difference.

### Vileda Professional

Vileda GmbH  
Abteilung Professional  
Im Technologiepark 19, D - 69469 Weinheim  
[www.vileda-professional.de](http://www.vileda-professional.de)

A Company of the  
Freudenberg Group

