

Hydroflex

BEDIENUNGSANLEITUNG



PurMop BLACK®

C1/C2

Carbon-Moppsysteme

Teleskopstiel & Halter

BLACK
PERFOR
MANCE
LINE

PurMop BLACK® C1/C2 BEDIENUNGS- ANLEITUNG

Carbon-Moppsysteme

Herzlichen Glückwunsch und vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von Hydroflex entschieden haben. Mit unseren Reinraum-Reinigungslösungen bieten wir Ihnen Qualität und Sicherheit von der ersten Minute an. Damit dies auch in Zukunft so bleibt und Sie weiterhin sicher produzieren können, haben wir Ihnen die wichtigsten Hinweise zur Verwendung unserer PurMop BLACK® Carbon-Moppsysteme im Folgenden zusammengestellt.

ZEICHENERKLÄRUNGEN

Dieses Handbuch ist in funktionale und aufgabenorientierte Kapitel gegliedert. Warnungen und Hinweise sind vom übrigen Text getrennt und durch entsprechende Symbole besonders gekennzeichnet. Das Symbol kann jedoch den Text der Sicherheitshinweise nicht ersetzen. Lesen Sie daher immer den gesamten Text der Sicher-

heitshinweise sorgfältig durch. Die Warnungen und Hinweise sind in dieser Bedienungsanleitung wie folgt unterteilt und durch verschiedene Symbole in die folgenden Gefahrenstufen eingeteilt:



VORSICHT

Es besteht die **Gefahr von Verletzungen oder Sachschäden**, wenn die Anweisungen nicht genau befolgt oder die beschriebenen Umstände nicht beachtet werden.



HINWEIS

Es wird auf besondere Bedingungen oder zusätzliche wichtige Informationen zum jeweiligen Thema hingewiesen.



INFO

Enthält zusätzliche Informationen über arbeitserleichternde Merkmale oder Empfehlungen zum jeweiligen Thema.

INHALT

1. MONTAGE
2. FUNKTIONEN
(Längenverstellung, Moppaufnahme, Mopptränkung, Wischrichtung)
3. ANWENDUNG (Decken-/Wand-/Bodenreinigung, Moppabwurf)
4. REINIGUNGS- UND PFLEGEHINWEISE
5. AUTOKLAVIERANWEISUNG
6. PASSENDE PRODUKTE
(Trockene/Getränkte Mopps, Reinigungswagen)
7. ENTSORGUNG/GARANTIE/KONTAKT

1

2

3

4

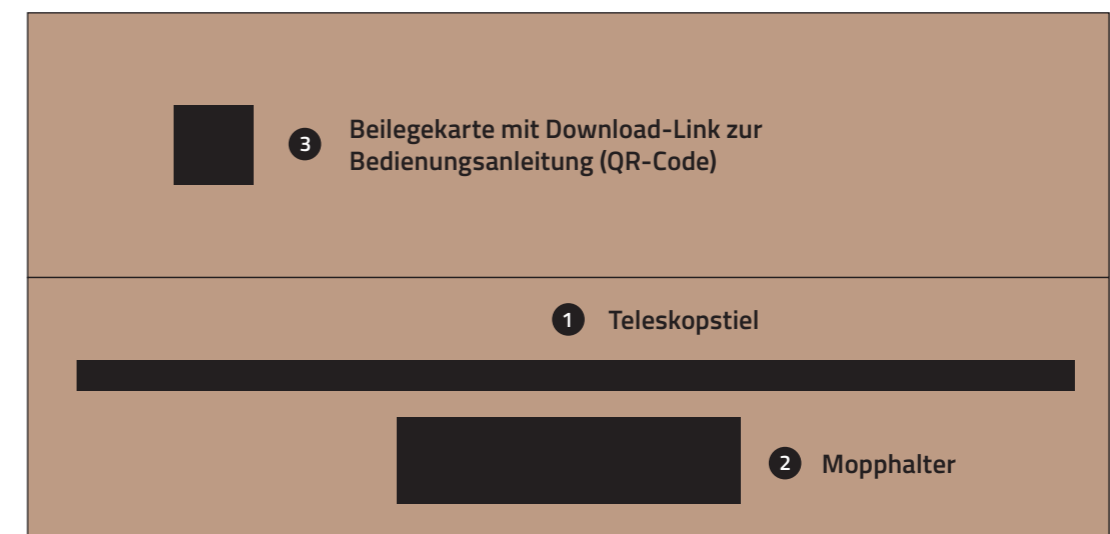
5

6

7

PurMop BLACK® C1/C2 LIEFERUMFANG

Carbon-Moppsysteme



PurMop BLACK® C1/C2 MONTAGE

Carbon-Moppsysteme

KOPPLUNG DES HALTERS MIT DEM STIEL

Der Mopphalter kann mit Hilfe eines Schnellverschlusses am Stiel befestigt werden:

1. Setzen Sie den Mopphalter in den Stiel ein.
2. Schieben Sie Halter und Stiel zusammen.
3. Fixierung des Halters durch Drehung (siehe Piktogramme am Halter).
Der Markierungsstrich am Stiel und das Schloss-Symbol (Zustand geschlossen) am Halter müssen übereinander liegen. Die Sicherungsstifte müssen in den Aussparungen des Stieles einrasten.



PurMop BLACK® C1/C2 FUNKTIONEN

Carbon-Moppsysteme

Setzen Sie das Carbon-Moppsystem zunächst entsprechend der Montageanleitung (1) zusammen.



INFO: Vor der Bedienung muss das Carbon-Moppsystem reinraumgerecht aufbereitet werden. Bitte beachten Sie diesbezüglich die Kapitel Reinigungs- und Pflegehinweise (4) und Autoklavieranweisung (5).



VORSICHT: Durch umfallenden Stiel besteht Verletzungsgefahr. Bei Verwendung eines Reinigungswagens den Stiel in den dafür vorgesehenen Stielhalter einsetzen, um diesen gegen Umfallen zu schützen.

LÄNGENVERSTELLUNG (Bodenreinigung)



Drücken Sie den Knopf oben am Griff, um den Bremsmechanismus zu entriegeln.



Stellen Sie den Stiel auf die gewünschte Höhe ein und lassen Sie den Knopf zur Arretierung wieder los.

LÄNGENVERSTELLUNG (Wand-/Deckenreinigung)



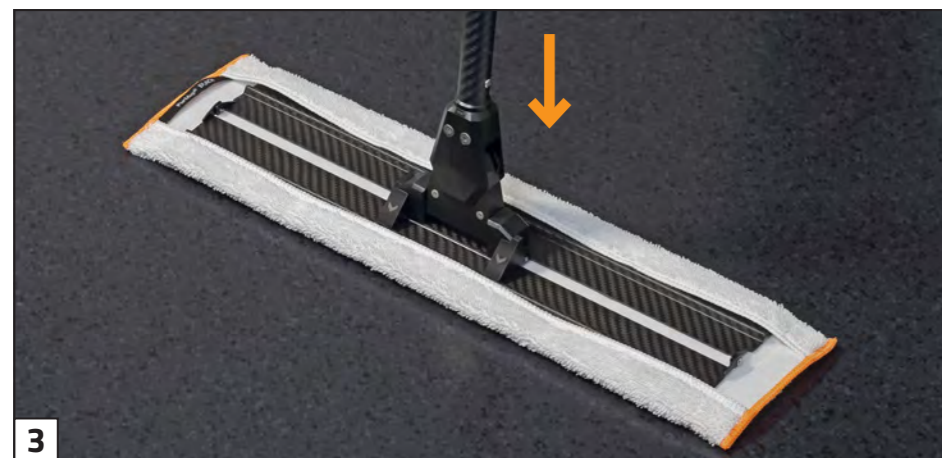
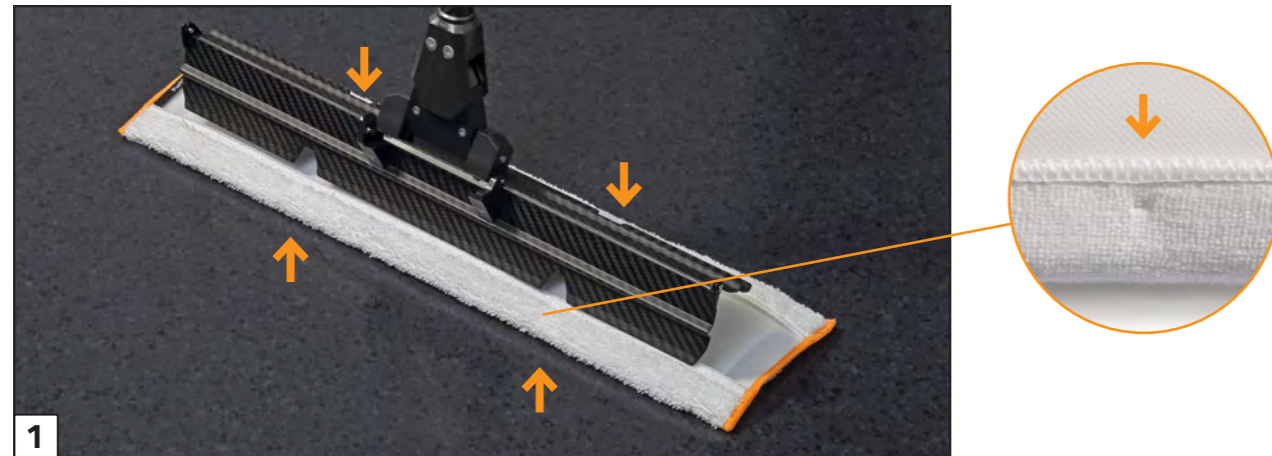
Drücken Sie den unteren Knopf.



Ziehen Sie den Stiel auf die gewünschte Länge aus und lassen Sie den Knopf zur Arretierung wieder los.

MOPPAUFNAHME (ohne Reinigungswagen)

1. Positionieren Sie den Halter in der Mitte der Moppöffnung. Achten Sie darauf, dass die vier Aussparungen in den Platten mit den in den Mopp eingnähten Führungspunkten/-stichen übereinstimmen.
2. Lassen Sie den Halter in die Mopptaschen gleiten.
3. Drücken Sie leicht, um den Mopp am Halter zu befestigen.

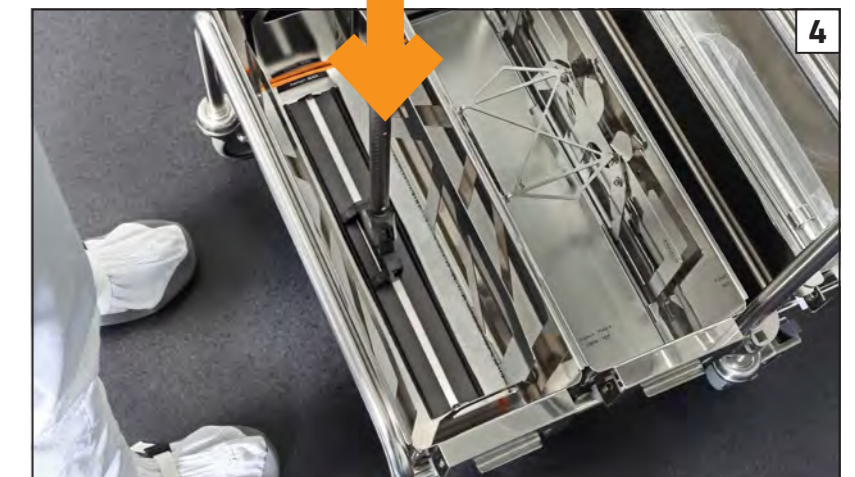


PurMop BLACK® C1/C2 FUNKTIONEN

Carbon-Moppsysteme

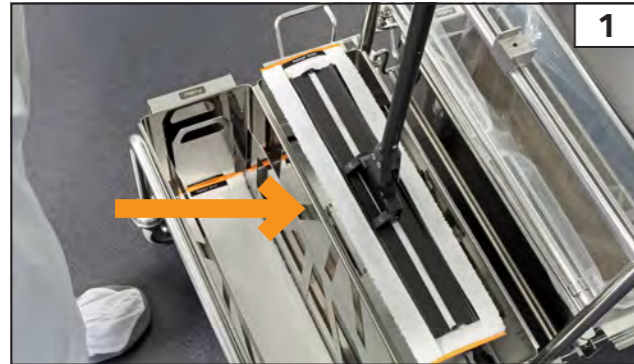
MOPPAUFNAHME mit PurMop BLACK® 2.0 ERGO-SB

1. Öffnen Sie den Moppbeutel.
2. Lassen Sie die Mopps in das Moppmagazin gleiten.
3. Positionieren Sie den Mopphalter mittig über dem Mopp.
4. Drücken Sie leicht, damit die Mopphalterplatten in die Taschen gleiten, bis die Verriegelung geschlossen wird.



MOPPTRÄNKUNG mit PurMop BLACK® 2.0 ERGO-SB

Platzieren Sie den Mopp auf der mit Flüssigkeit gefüllten Mopp-Dosiereinheit.



Drücken Sie den Mopp nach unten, um die Wasserplatte WPE4 anzuheben.



Bodenreinigung

Halten Sie den Druck 5 Sekunden lang, damit der Mopp die Flüssigkeit aufnehmen kann. Anschließend lösen Sie den Druck wieder.



Wand-/Deckenreinigung

Halten Sie den Druck 1 Sekunde lang. Anschließend lösen Sie den Druck wieder.



Um das Herabtropfen von Flüssigkeit zu vermeiden, sollte keine zweite Aktivierung bei der Anwendung an Wänden und Decken erfolgen.

PurMop BLACK® C1/C2 FUNKTIONEN

Carbon-Moppsysteme

WISCHRICHTUNG

Der Mopphalter ist mit zwei Pfeilen markiert, die die Wischrichtung angeben. Dadurch soll sichergestellt werden, dass der Mopp immer in der gleichen Vorwärtsrichtung verwendet wird.



PurMop BLACK® C1/C2 FUNKTIONEN

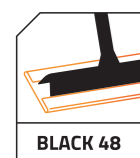
Carbon-Moppsysteme

DIE VORTEILE IM ÜBERBLICK

Das Zusammenspiel: Carbon-Moppsystem & PurMop BLACK® Mopps

Zwei besondere Features

Die neuen Carbon-Moppsysteme bieten zwei Innovationen, die für die Reinigung von Wänden und Decken besonders wichtig sind. Zum einen erleichtert ein zweiter Längenverstellknopf im Mittelteil des Stiels die Arbeit. So lassen sich auch die entlegensten Ecken leicht erreichen. Andererseits verbessert das automatische Zentriersystem die Handhabung. Dies ermöglicht eine optimale Kontrolle der Positionierung des Halters zu jeder Zeit.



„BLACK48“ – neues Moppdesign

48 – das sind ganze 8 cm mehr Mopp, mehr Fläche, mehr Flüssigkeitsabgabe und Schmutzaufnahme. Das neue Taschendesign verhindert ein Verrutschen während des Wischvorgangs und sorgt für eine gleichmäßige Reinigungsleistung bei geringem Kraftaufwand.

ein Verrutschen während des Wischvorgangs und sorgt für eine gleichmäßige Reinigungsleistung bei geringem Kraftaufwand.



„Wings Technologie“ für optimale Eckenreinigung

Im Mopp integrierte Flügel an den Enden der Mopp-Seiten sorgen für eine effektive Reinigung von Hohlkehlen und Ecken. Die flexiblen,

umklappbaren Wings passen sich den Gegebenheiten an und ermöglichen eine ergonomische und sichere Reinigung an schwer zugänglichen Stellen.



„Enhanced Performance“ für höchste Flächenleistung

Neue Moppgröße – Moppwechsel halbiert. Die Kombination aus bewährter Polyester-Mikrofaser und neuer Größe bedeutet weniger Mopps

bei gleicher Fläche sowie einen verringerten Verbrauch bei maximaler Nachhaltigkeit.

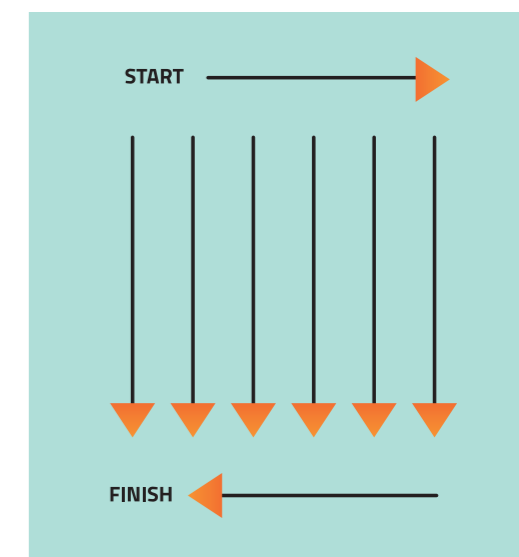


PurMop BLACK® C1/C2 ANWENDUNG

Carbon-Moppsysteme

DECKENREINIGUNG

mit Carbon-Moppsystem & PurMop BLACK® Mopps



HINWEIS: Achten Sie während des Wischvorgangs auf die Überlappung der Wischbahnen.



HINWEIS: Achten Sie während des gesamten Wischvorgangs auf die auf dem Mopphalter angegebene Wischrichtung.

Führen Sie die erste Wischbahn quer entlang des Randes der zu reinigenden (Teil-) Fläche aus.

Anschließend führen Sie die einzelnen parallelen Wischbahnen aus (laminare Wischweise).

Führen Sie die abschließende Wischbahn quer zur gereinigten Fläche aus.

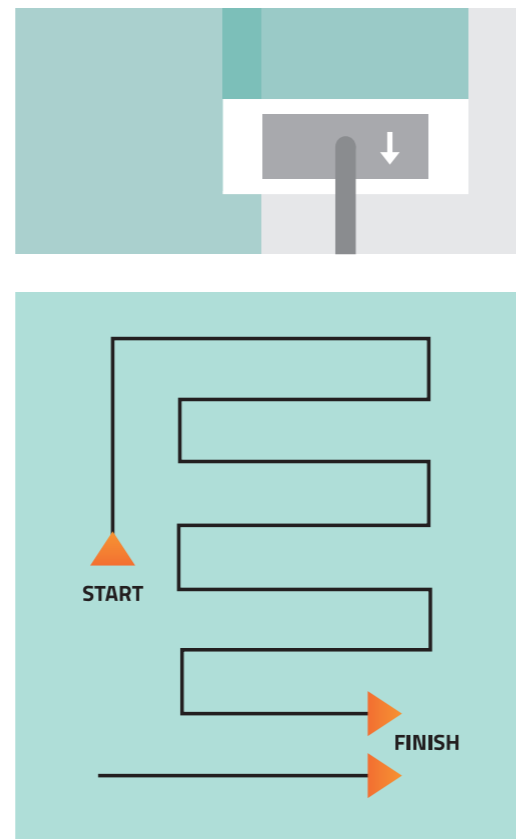
WANDREINIGUNG

mit Carbon-Moppsystem & PurMop BLACK® Mopps



HINWEIS: Achten Sie während des Wischvorgangs auf die Überlappung der Wischbahnen.

HINWEIS: Achten Sie während des gesamten Wischvorgangs auf die auf dem Mopphalter angegebene Wischrichtung.



Führen Sie die erste Wischbahn am oberen Rand der Wand aus.

Setzen Sie die Wischbahn in Achterbewegungen von oben nach unten fort.

Führen Sie abschließend eine Wischbahn am unteren Rand quer aus.

PurMop BLACK® C1/C2 ANWENDUNG

Carbon-Moppsysteme

BODENREINIGUNG

mit Carbon-Moppsystem & PurMop BLACK® Mopps



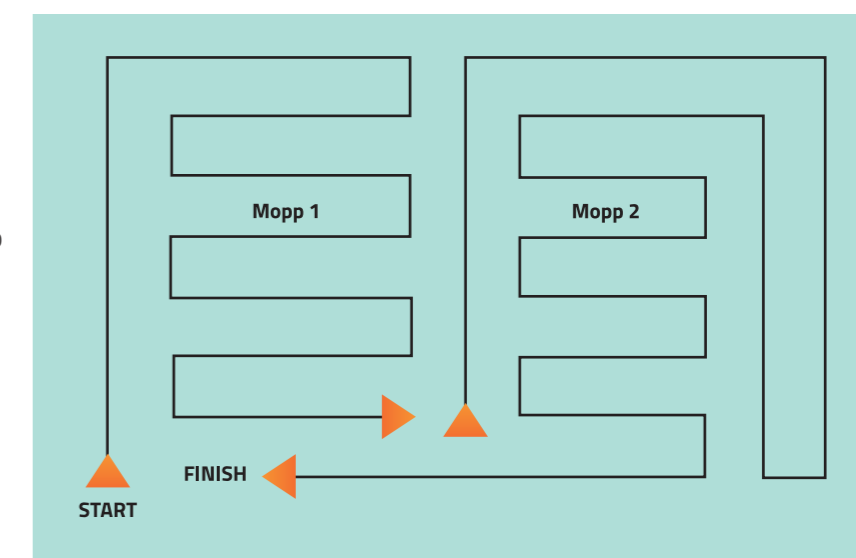
HINWEIS: Achten Sie während des Wischvorgangs auf die Überlappung der Wischbahnen.

HINWEIS: Achten Sie während des gesamten Wischvorgangs auf die auf dem Mopphalter angegebene Wischrichtung.



Führen Sie die erste Wischbahn entlang der Ecken und Ränder der zu reinigenden (Teil-) Fläche aus (ca. 30–40 m²).

Führen Sie die zweite Wischbahn zur Vermeidung von Wischlücken rückwärtsgehend in Schleifen durch, ohne den Mopp abzusetzen (Achter-Wischmethode).



PurMop BLACK® C1/C2 ANWENDUNG

Carbon-Moppsysteme

MOPPABWURF

1. Platzieren Sie den Mopphalter über dem Entsorgungsbeutel.
2. Drücken Sie den Entriegelungsknopf am Stiel, um die Verriegelung des Mopphalters zu lösen.
3. Lassen Sie den Mopp in den Beutel fallen.



PurMop BLACK®
Anwendungsvideo
YouTube

PurMop BLACK® C1/C2 REINIGUNGS- UND PFLEGEHINWEISE

Carbon-Moppsysteme

Das PurMop BLACK® Carbon-Moppsystem ist mit hochwertigem CFK ausgestattet. Damit seine Langlebigkeit und einwandfreie Funktion lange erhalten bleibt, empfehlen wir Ihnen, die nachfolgend beschriebenen Reinigungs- und Pflegehinweise zu beachten.



HINWEIS: Die grobe Missachtung der in dieser Anleitung empfohlenen Reinigungs- und Pflegehinweise kann zum Erlöschen der Gewährleistung führen.

1. INBETRIEBNAHME

Nach der Anlieferung sollten die Komponenten einer Sichtprüfung unterzogen werden. Vor dem ersten Einsatz müssen die Komponenten sorgfältig per Hand gereinigt werden, um eventuelle Verschmutzungen und Rückstände zu entfernen. Erst danach können die Komponenten (gemäß Reinraumprotokoll des Betreibers) in den Reinraum eingebracht werden.

2. REINIGUNG

VORBEREITUNG ZUR REINIGUNG

Zunächst Halter von Stiel entkoppeln. Der Stiel muss auf seine maximale Länge ausgefahren werden, um das Rundrohr vollständig zu reinigen. Hier sollten sowohl der Griff als auch die Knöpfe mit einem Tuch gereinigt werden.

Alle Komponenten müssen nach jedem Einsatz sorgfältig gereinigt werden. Die Reinigung sollte mit Hilfe eines reinraumgeeigneten Wischtuches sowie Wasser oder Alkohol erfolgen.

3. DESINFEKTION

Die Desinfektion der Komponenten sollte mittels Wisch-/Flächendesinfektion erfolgen. Hier müssen die betriebsinternen Vorschriften an die Desinfektion von Reinraumequipment gemäß Reinraumprotokoll des Betreibers befolgt werden. Bitte achten Sie darauf, dass das verwendete Desinfektionsmittel keine Reaktionen gegenüber dem verwendeten Werkstoff der Komponenten (CFK) hervorruft – dies muss vorher geprüft werden. Eine gründliche Reinigung der Bauteile ist zwingend erforderlich. Eventuell vorhandene Desinfektionsmittelrückstände müssen entfernt werden; wir empfehlen alkoholische Desinfektionsmittel ohne weitere Zusätze.

4. AUTOKLAVIERUNG / STERILISATION

Bitte entnehmen Sie diese Informationen dem folgenden Kapitel Autoklavieranweisung (5).

5. AUFBEWAHRUNG

Vor der Aufbewahrung muss die sorgfältige, rückstandsfreie Reinigung, Desinfektion/Sterilisation und Trocknung der Komponenten sichergestellt werden.

Die Aufbewahrung sollte gemäß betriebsinterner Vorgaben erfolgen, um Hygiene und Sterilität zu bewahren.

6. MATERIALIEN / BESTÄNDIGKEIT

Die Komponenten bestehen aus hochwertigem CFK (carbonfaserverstärktem Kunststoff) und PEI- sowie PPSU-Kunststoff. Alle Oberflächen sind geglättet. Sie weisen somit beste Beständigkeit und lange Lebensdauer auf, sofern sie nicht beschädigt werden oder durch unsachgemäße Anwendung (z.B. lange Kontaktzeit mit aggressiven Chemikalien oder Kratzer, die die Oberfläche des Produktes beschädigen) beansprucht werden.

7. WARNHINWEISE

Desinfektionsmittel, die Aceton beinhalten, dürfen nicht verwendet werden. Aceton hat negative Auswirkungen auf die Materialbeschaffenheit (Erweichung, Verformung, Zerfall).

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Hinweis: Nach jeder Anwendung mit Chemikalien wird eine Nachreinigung mit alkoholischem Desinfektionsmittel empfohlen, um die einwandfreie Funktion des PurMop BLACK® Carbon-Moppsystems zu gewährleisten.

Damit die Reinraum-Reinigungssysteme aus Carbon und PEI sowie PPSU auch bei langer Kontaktzeit mit Reinigungs- und Desinfektionsmittel keinen Schaden nehmen, wurde ihre chemische Beständigkeit in aufwändigen Tests überprüft und die Materialien angepasst. Der Hochleistungskunststoff ist beständig gegenüber regelmäßigen Wisch- und Spüldesinfektionen und ist auch für den dauerhaften Einsatz von peroxid- und chloridhaltigen Mitteln geeignet.

STOFFGRUPPE	REPRÄSENTATIV GETESTET MIT	ANGEWANDTE KONZENTRATION	BESTÄNDIGKEIT CFK	BESTÄNDIGKEIT KUNSTSTOFF	EMPFEHLUNG MAX. KONTAKTZEIT
Quartäre Ammoniumverbindungen	QT	4,00 %	hohe Beständigkeit	hohe Beständigkeit	24 Std.
Diamide	AN	4,00 %			
Alkohole	DE	70,00 %			
	Isopropanol	99,90 %			
	Isopropanol	70,00 %			
Chlor, organ. oder anorgan. Substanzen mit aktivem Chlor	Natriumhypochlorit	0,50 %			
		12,50 %			
Alkalis	Natriumhydroxid	10,00 %			
Säuren	Phosphorsäure	8,50 %			
Hydroperoxid	Wasserstoffperoxid	OX			
		6,00 %			
		11,90 %	mittlere Beständigkeit	mittlere Beständigkeit	5 Std.
Ketone	Aceton	99,50 %	niedrige Beständigkeit	niedrige Beständigkeit	Anwendung nicht empfohlen

In diesem Dokument sind Richtwerte angegeben. Diese Werte sind beeinflussbar durch Verarbeitungsbedingungen, Modifikationen sowie Umgebungseinflüsse und befreien den Anwender nicht von den eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.

PurMop BLACK® C1/C2

REINIGUNGS- UND PFLEGEHINWEISE

Carbon-Moppsysteme

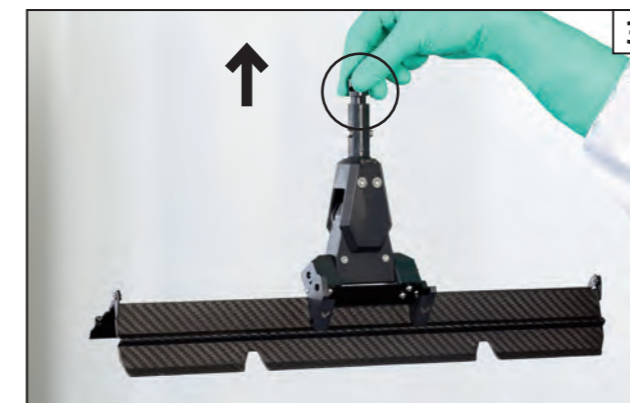
REINIGUNG DES HALTERS

Achten Sie darauf, nach der Benutzung jegliche Rückstände – Schmutz oder Chemikalien – zu entfernen.

! HINWEIS: Bei einer starken Verunreinigung mit salzhaltigen Rückständen empfehlen wir, den Halter unter fließendem Wasser zu reinigen.

Für eine optimale und bequeme Reinigung ist es empfehlenswert, den Halter vom Stiel abzukoppeln. Nach dem Abkoppeln können Sie den Halter mittels eines mit Isopropanol getränkten Mikrofaser-Vliestuches reinigen. Wir empfehlen ein vorgetränktes Vliestuch mit Alkohol und gereinigtem Pharmawasser (70 % / 30 %).

1. Koppeln Sie den Halter ab indem Sie beide Sicherungsstifte gleichzeitig drücken und den Halter nach links drehen [siehe Kopplung des Halters mit dem Stiel (1)]
2. Reinigen Sie die Carbonplatten.
3. Ziehen Sie an der Kupplung, um die Platten zu falten.
4. Reinigen Sie die Kunststoffteile.



REINIGUNGS- UND PFLEGEHINWEISE

Carbon-Moppsysteme



REINIGUNG DES STIELS

Nach der Anwendung muss das Produkt unter Beachtung der Anweisungen (1. - 5.) gründlich gereinigt werden, um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten. Reinigen Sie den Stiel mit einem mit Isopropanol getränkten Mikrofaser-Vliestuch. Für eine optimale Leistung empfehlen wir ein vorgetränktes Reinraum-Wischtuch mit Alkohol und gereinigtem Pharmawasser (70 % / 30 %).

1. Halter vom Stiel abziehen (siehe Seite 4/Montage)
2. Knopf für die Längenverstellung drücken (siehe Seite 5/Funktionen). Stiel ganz auseinanderziehen.
3. Innenrohr reinigen:
 - Mit einem feuchten IPA-Tuch das ausgezogene Rohr (Innenrohr) gründlich abwischen.
 - Knopf für die Längenverstellung gedrückt halten.
 - Stiel mehrmals rein- und rausziehen. Dabei den Knopf für die Längenverstellung mehrmals kurz loslassen.
 - So gelangt die Flüssigkeit in den Mechanismus.
4. Stiel 10 Minuten ausgezogen stehen lassen.
5. Funktions-Test:
 - Stiel ausgezogen im 90°-Winkel zum Boden halten.
 - Der Stiel darf sich beim Belasten nicht verstellen, wenn der Knopf nicht gedrückt ist.
 - Wenn doch: Schritte 2 bis 4 wiederholen.



HINWEISE:

- Keine zusätzliche Flüssigkeit benutzen.
- Nicht eintauchen oder nachsprühen.
- Zu viel Flüssigkeit kann den Mechanismus zerstören.
- Nur vorgetränkte Tücher verwenden (empfohlen: V3-Serie)

AUTOKLAVIERANWEISUNG

Carbon-Moppsysteme

EMPFOHLENE PARAMETER

Folgende Parameter sind generell bei der Dampfsterilisation des Carbon-Moppsystems zu beachten:

121 °C – 20 Minuten

134 °C – 5 Minuten



HINWEIS: Für andere Arten der Sterilisation oder abweichende Autoklavierparameter wird keine Gewährleistung übernommen.



INFO: Das zu sterilisierende Produkt ist vorher gründlich zu reinigen, sodass sich keine Rückstände auf der Oberfläche befinden.



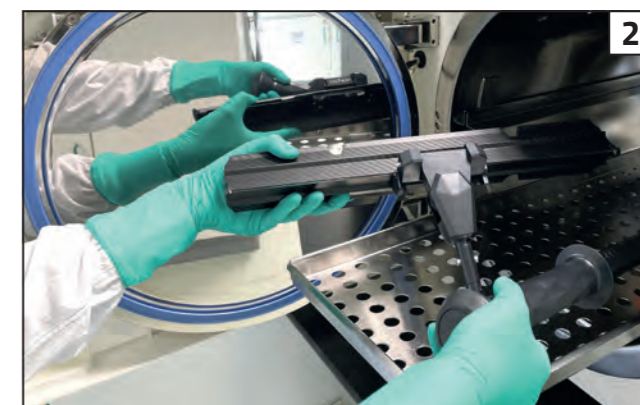
INFO: Baugruppen sollten möglichst zerlegt dampfsterilisiert werden.



HINWEIS: Die Bauteile sollten nicht gestapelt werden, da sie während des Sterilisationsprozesses keinem mechanischen Druck ausgesetzt sein sollten.

ARBEITSSCHRITTE

1. Koppeln Sie Stiel und Halter ab. Achten Sie darauf, dass der Halter geöffnet ist.
2. Stiel und Halter müssen separat in den Autoklav gelegt werden. Platzieren Sie den geöffneten Halter auf der Seite liegend auf das Sieb des Autoklavs.
3. Starten Sie den Autoklaviervorgang. Achten Sie darauf, die von Hydroflex angegebenen Autoklavierparameter einzuhalten (siehe oben).



TROCKENE MOPPS

PurMop BLACK®
D1 | Reinraum-Mopp
 Polyester-Mikrofaser

Der Allrounder für Boden / Wand / Decke

- Bis zu 30 m²/Mopp
- Hochleistungsmaterial aus Mikrofaser und Polyester
- Auch zur Aufnahme feinsten Partikel geeignet
- Sehr feine Flüssigkeitsabgabe, ideal für glatte Flächen wie Glas



D1 Art.-Nr. 2112023 ISO 5 | GMP C/D
 D1-S [Steril] Art.-Nr. 2112024 ISO 5 | GMP A/B

PurMop BLACK®
D3 | Reinraum-Mopp
 Polyester-Mikrofaser

Ideal für große Bodenflächen

- Maximale Aufnahmekapazität für Verunreinigungen aller Art
- Hohe Flüssigkeitsabsorption dank High-Performance Flüssigkeitsspeicher
- Geeignet für alle Reinraumbodenbeläge
- Neu: mittellange Schlingenform für optimale Desinfektionsleistung



D3 Art.-Nr. 2112054 ISO 5 | GMP C/D
 D3-S [Steril] Art.-Nr. 2112055 ISO 5 | GMP A/B

PurMop BLACK®
D3-R | Reinraum-Mopp (recycelt)
 Polyester-Mikrofaser

Auf Nachhaltigkeit gesetzt!

- 5 PET-Flaschen = 1 Reinraum-mopp!
 Gefertigt aus 100 % recyceltem Polyester-garn (GRS zertifiziert)
- Bis zu 50 % weniger CO₂ Emission in der Herstellung
- Inklusive aller Vorteile der neuen Mopp-Generation
- Hohe Flüssigkeitsabsorption dank High-Performance Flüssigkeitsspeicher
- Mittellange Schlingenform für optimale Desinfektionsleistung



D3-R Art.-Nr. 2112025 ISO 5 | GMP C/D
 D3-SR [Steril] Art.-Nr. 2112026 ISO 5 | GMP A/B

GETRÄNKTE MOPPS

Die sichere Lösung – ohne Wagensystem

Kleine Reinraumflächen, wenig Lagerplatz, keine Zeit zur Vorbereitung eines Reinigungswagens? Wir setzen genau hier an und bieten zwei Darreichungsformen, die jederzeit schnelle, einfache Handhabung garantieren – bei gleichzeitiger Reduktion von Anwenderfehlern. Das Herzstück dieser RTU- und DIY-Versionen sind die PurMop BLACK® D1 Mopps – alle Vorteile der neuen Mopp-Generation (BLACK48) inklusive.

PurMop BLACK®
F1-S | Reinraum-Mopp im Fillpack zur Selbsttränkung
 Polyester-Mikrofaser

Do-it-Yourself: Fillpack zur Selbstbefüllung

- Beutel mit Schraubverschluss: bereit für die Tränkung mit der Flüssigkeit Ihrer Wahl
- In 2 bzw. 5 Minuten einsatzbereit (für Böden & Decken/Wände) – sicher in der Anwendung, ideal für kleine Reinräume
- 2 Mopps pro Beutel/Fillpack = bis zu 40 bzw. 30 m² Flächenleistung (600 ml Flüssigkeit für Böden/ 350 ml für Decken & Wände)
- Beutel und Mopps sind kompatibel mit gängigen Bakteriziden, Sporiziden und Reinigungsmitteln



F1-S Art.-Nr. 2112046 ISO 5 | GMP A/B

PurMop BLACK®
P1-S | Reinraum-Mopp vorgetränkt mit IPA/Ethanol/Wasser
 Polyester-Mikrofaser

Ready-2-Use: einsatzfertig vorgetränkt

- Nahezu rückstandfrei, zur täglichen Desinfektion: Isopropanol 65 % / Ethanol 5 % / Pharmawasser 30 %
- Ideal für kleine Reinräume oder zur Abreinigung von Rückständen, zum Nachreinigen und für Glasflächen
- 2 Mopps pro Beutel = bis zu 44 m² Flächenleistung
- Vermeidet Abweichungen und Unter- / Überdosierung
- „BLACK48“ – neue Moppgröße passend zum Carbon-Moppsystem



P1-S Art.-Nr. 2112037 ISO 5 | GMP A/B

Ideal bei wechselnden Desinfektionsmittel-Anforderungen!

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!

PT2-Desinfektion von harten/nicht porösen Oberflächen in Reinräumen mit RTU-vorgetränkten Mopps/Tüchern, mit vorgeschriebener Vorreinigung bei 18-25 °C. Achten Sie darauf, die Oberflächen vollständig zu befeuchten und das Produkt in ausreichender Menge aufzutragen, um sicherzustellen, dass die Oberfläche während der gesamten Inkubationszeit feucht bleibt.

REINIGUNGSWAGEN

PurMop BLACK®

2.0 ERGO-B/SB

Reinraum-Reinigungssystem
mit Dosiereinheit

Ergonomisch, einzigartig,
GMP-gerecht

- GMP-gerechtes Design, leicht zu zerlegen und zu reinigen
- Neues Moppmagazin zur einfachen Aufnahme
- Spezielle Dosierplatte für „BLACK48“ Mopps
- Optimale Tränkung der Mopps durch das bewährte Dosiersystem der 2.0 ERGO Produktreihe
- Plakette zur individuellen Kennzeichnung



2.0 ERGO-SB 230

2.0 ERGO-B 230 (Kunststoff)
Art.-Nr. 2123036 ISO 6 | GMP C/D

2.0 ERGO-SB 230 (Edelstahl)
Art.-Nr. 2123035 ISO 5 | GMP A/B

PurMop BLACK®

MAW-B

Moppmagazin (Ersatzteil)
Edelstahl

- Zum Einstellen in die Wanne der 2.0 ERGO-B/SB Reinigungswagen
- Gewährleistet eine zuverlässige und einfache Aufnahme der gestapelten Mopps der BLACK Performance Line
- Fasst bis zu 10 Mopps



MAW-B Art.-Nr. 2129276 ISO 5 | GMP A/B

PurMop BLACK®

WPE4

Dosierplatte (Ersatzteil)
Edelstahl

- Spezielle Dosierplatte zur neuen Moppgröße 48 cm – passend zum Carbon-Moppsystem
- Für eine optimale und reproduzierbare Befeuchtung des Mopps



WPE4 Art.-Nr. 2129275 ISO 5 | GMP A/B

PurMop BLACK® C1/C2 ENTSORGUNG GARANTIE KONTAKT

Carbon-Moppsysteme

ENTSORGUNG/GARANTIE

Die Verpackung besteht aus Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.

Die PurMop BLACK® Moppsysteme bestehen aus carbonfaserverstärktem Kunststoff (CFK) und Kunststoffteilen. Im Interesse des Umweltschutzes übergeben Sie die Systeme, wenn sie ausgedient haben, einem autorisierten Entsorgungszentrum. Über Sammelstellen können Sie sich bei Ihrer zuständigen lokalen Verwaltung informieren.

Das konsequente Produktrecycling ist Teil der Hydroflex Nachhaltigkeitsstrategie. Deshalb bieten wir in Deutschland in Zusammenarbeit mit spezialisierten Partnern die Rücknahme und das Recycling unserer Carbon-Produkte an.

Wir leisten 12 Monate Garantie ab Kaufdatum für Material- und Fabrikationsfehler. Die Garantie gilt nicht:

- Im Falle von Schäden, die auf unsachgemäßer Bedienung beruhen.
- Für Verschleißteile.
- Bei Eigenverschulden des Kunden.
- Sobald die Carbon-Moppsysteme durch eine nicht autorisierte Werkstatt zerlegt/repariert wurden.

COPYRIGHT

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokumentes, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

© 2023 Hydroflex Group GmbH
All rights reserved

KONTAKT

Für Rückfragen/Hinweise oder im Reklamationsfall wenden Sie sich, falls bekannt, an Ihre Kontaktperson oder nutzen Sie die folgenden Optionen:

Hydroflex Group GmbH
Kiesacker 19
35418 Buseck
Deutschland

Zentrale: +49 6408 50435-0
Fax: +49 6408 50435-20
info@hydroflex-group.com



Hydroflex Group GmbH Kiesacker 19 . 35418 Buseck . Germany
T +49 6408 50435-0 . F+49 6408 50435-20 . info@hydroflex-group.com . hydroflex-group.com