

# Technisches Datenblatt

## Swep Single r-MicroTech Mop (CC)

### Internationale Artikelnummer

169361 (50 cm)

### Produktklasse

Microfaser Mop für die einstufige Wischmethode (Swep System)



### Zusammensetzung

80% Polyester  
20% Polypropylen



### Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Gewicht	175	g
Max. Wasseraufnahme	250	%



### Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Der einseitige Microfaser Mop liefert eine hohe Reinigungsleistung und Hygiene ohne aggressive Chemikalien
- Der Mop ist aus bis zu 30% recycelten Materialien hergestellt – recyceltes Polyester (Post-Consumer)
- \*Bis zu 99.99% Viren-Entfernung getestet mit Bovinem Coronavirus auf Vinyloberflächen in einem externen Labor
- Bis zu 99.99% Bakterien-Entfernung getestet mit P. aeruginosa & S. aureus auf Vinyloberflächen in einem externen Labor
- Bewiesene Ergonomie in der Bodenreinigung, gemessen und validiert in einem externen Labor durch eine Ergonomie-Analyse
- Lange Produktlebensdauer.
- Ideal für den Einsatz auf allen Hartböden und besonders effektiv auf unstrukturierten Böden, um festsitzenden Schmutz und lose Partikel wie Haare, Sand usw. zu entfernen
- Sehr gute Chemikalien- und Temperaturbeständigkeit
- Mit dem Quattro 4-Farbsystem kann der Reinigungsprozess entsprechend der Hygieneanforderungen angewendet werden
- Geeignet für trockene, nebelfeuchte, nasse oder desinfizierende Bodenreinigung für die einstufige Wischmethode (manuelle oder maschinelle Vorbereitung) für reduzierten Chemikalien- und Wasserverbrauch
- Bitte beachten Sie die separate Anleitung zur Vordosierung des Swep-Mops

### Waschempfehlung

- Ideale Washtemperatur: 60°C, stark alkalische und stark bleichende Chemikalien vermeiden (keine Chlorbleiche benutzen), mit gleichen Farben waschen
- Maximale Washtemperatur: 95°C

### Lagerung, Transport und Entsorgung

Produkte auf Paletten an einem kühlen und trockenen Ort lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Das Produkt unterliegt nicht Transportverordnungen für Gefahrgut und Chemikalien. Entsorgung über Mülldeponie oder Verbrennung möglich. Bitte lokale Vorschriften beachten.

### Qualitätsnachweise / Übereinstimmung mit internationalen Normen

Dieses Produkt wurde gemäß entsprechenden Normen innerhalb des FHCS-Qualitätssystems hergestellt.

Datum: 2021/05/19

Alle Angaben in diesem Dokument wurden gemäß unseren Spezifikationen und nach unserem besten Wissen erstellt. Diese Angaben erfolgen ohne Gewähr und können ohne Angabe von Gründen geändert werden. Unsere Kunden sind für den bestimmungsgemäßen Einsatz der Produkte verantwortlich. Insbesondere wird der Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, alle gesundheits-, sicherheits- und umweltrelevanten Eigenschaften der gelieferten Produkte in deren speziellen Einsatzbereichen zu überprüfen.

# Swepe Single / Duo r-MicroTech Mop (CC)

Mop aus bis zu 30 % recycelten Materialien



- Reduzierter Chemikalien- und Wasserverbrauch
- Doppelseitiger Mop reinigt bis zu 40 m<sup>2</sup>, Einseitiger Mop für spezielle Bereiche reinigt bis zu 20 m<sup>2</sup> (Rahmen: 50 cm)

## Waschempfehlung

- Ideale Waschtemperatur: 60°C
- Maximale Waschtemperatur: 95°C
- Stark alkalische und stark bleichende Chemikalien vermeiden (keine Chlorbleiche benutzen)

## Anwendungshinweise

Mopaufbereitung in der Waschmaschine

1. Mops durch Zugabe von Reinigungsmittel im letzten Spülvorgang aufbereiten
2. Mops aus der Maschine nehmen und in die Mop-Box legen

## Manuelle Mopaufbereitung

1. Bereiten Sie die Reinigungslösung in einem Eimer vor
2. Mops einmal falten (mit der Wischseite innenliegend) und mit der Fingerschleufe nach oben in die Box stellen
3. Stellen Sie ein Sieb auf die Mopbox und gießen Sie die Reinigungslösung gleichmäßig hinein
4. Die Lösung verteilt sich gleichmäßig über die Mops

## Fahren Sie mit dem Reinigungsprozess fort (aufbereitete Methode)

5. Mops (an der Fingerschleufe) aus der Box nehmen und auf den Rahmen ziehen
6. Teleskopstiel auf die richtige Höhe einstellen
7. Mit dem Wischen in geführter Reinigungsrichtung beginnen (geschlossene Mopseite)
8. Nach Gebrauch lose Schmutzpartikel durch Abbürsten des Mops entfernen
9. Waschen Sie die Mops



## Produktbeschreibung

Swepe r-MicroTech Mops mit Farbcodierung (CC) sind genähte Microfaser-Vollfransenbezüge und bestehen aus bis zu 30 % recycelten (Post-Consumer) Materialien. Er ist ein leicht gleitender Fransenmop, der durch seine bewährte Reinigungsleistung und Haltbarkeit der Microfasern überzeugt. Die Mops sind als Single und Duo Mops in 50cm Größe erhältlich. Der Single Mop besteht aus 80 % Polyester und 20 % Polypropylen und der Duo Mop setzt sich aus 70 % Polyester und 30 % Polypropylen zusammen.

## Anwendungsbereich

Swepe r-MicroTech Mops sind ideal für die Reinigung aller Bodenbeläge im Gesundheitswesen, wie z.B. in Krankenhäusern, sowie in allgemeinen Gebäudebereichen, wie z.B. in Büroumgebungen oder Schulen. Sie sind besonders effektiv auf unstrukturierten Böden, da die Mop-Fransen bis in die Rillen der Oberfläche reichen, um festsitzenden Schmutz und lose Partikel wie Haare, Sand etc. zu entfernen. Geeignet für Trocken-, Feucht- und Nassreinigung, sowie für die desinfizierende Bodenreinigung.

## Kundenvorteile

- Microfaser-Reinigungsleistung zur Reinigung aller Bodenarten
- Entfernt bis zu 99,99 % der Viren von Oberflächen (getestet mit Bovinem Coronavirus auf Vinyloberflächen in einem externen Labor)
- Entfernt bis zu 99,99 % der Bakterien von Oberflächen (getestet mit P. aeruginosa & S. aureus auf Vinyloberflächen in einem externen Labor)
- Ausgezeichnet mit dem Nordic Swan Ecolabel
- Hergestellt aus bis zu 30 % recycelten Materialien

Beschreibung	Größe (cm)	Art.-Nr. TSU	BCU/TSU	Art.Nr. BCU	Stück/BCU	EAN-Code (TSU)
Swepe Single r-MicroTech Mop (CC)	50	169361	30	169362	1	4023103230828
Swepe Duo r-MicroTech Mop (CC)	50	169375	25	169376	1	4023103230965

06-2021

# Technische Stellungnahme

## Swep Single r-MicroTech Mop – recyceltes Material

Hiermit erklären wir, dass unser Swep Single r-MicroTech Mop aus bis zu 30% recycelten Materialien – recyceltem Polyester (Post-Consumer) – hergestellt wird.

Außerdem erklären wir weiter, dass

- Die Fransenzusammensetzung der Reinigungsseite des Swep Single r-MicroTech Mop aus 60% Polyester-Microfasern und 40% aus recyceltem Polyester besteht.

Erst die Kombination aus Microfasern und größeren Fasern führt zu:

- Hohe Reinigungsleistung
- Leichtes Gleiten des Mops auf dem Boden
- Lange Haltbarkeit

Die oben beschriebene Leistung kann nicht erreicht werden, wenn nur 100% Microfasern in der Reinigungsseite des Mops verwendet werden.

- Das Produkt unterliegt der Überwachung der Specs & Standards System von Vileda Professional
  - Sein Recyclinganteil ist spezifiziert
  - Es unterliegt dem FHCS-internen Qualitätsmanagementsystem, in dem wir höchste Ansprüche an die Auswahl unserer Rohstoffe und Vormaterialien stellen
  - Es gilt ein Lieferantenaudit- & Schulungssystem

Datum: 1. Juni, 2021  
Weinheim, Deutschland

**ALLE HIERIN ENTHALTENEN INFORMATIONEN WERDEN AUF EINER "AS IS"-BASIS UND AUF DER GRUNDLAGE UNSERES DERZEITIGEN WISSENSSTANDES GEGEBEN. WIR ÜBERNEHMEN KEINE GEWÄHRLEISTUNG, WEDER SCHRIFTLICH NOCH MÜNDLICH, AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, UND KÖNNEN AUCH NICHT AUS HANDELSBRAUCH ODER HANDELSGEWOHNHEITEN ABGELEITET WERDEN, WEDER AUF DER GRUNDLAGE VON WERBUNG, SCHLUSSFOLGERUNGEN NOCH GEWERBLICHER NUTZUNG. SOWEIT NACH LOKALEM RECHT ZULÄSSIG, LEHNEN WIR ALLE STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNGEN ODER BEDINGUNGEN AB, EINSCHLIESSLICH DER STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNG DER MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK SOWIE DER GEWÄHRLEISTUNG DER NICHTVERLETZUNG VON RECHTEN. TECHNISCHE DATEN SIND TYPISCHE WERTE UND UNTERLIEGEN EINER GEWISSEN TOLERANZ UND VARIATION UND KÖNNEN OHNE WEITERE ANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN. ES LIEGT ALLEIN IN DER VERANTWORTUNG DES KUNDEN, DIE EIGNUNG UNSERER PRODUKTE FÜR DIE BEABSICHTIGTE VERWENDUNG SOWIE ALLE RELEVANTEN GESUNDHEITS-, SICHERHEITS- UND UMWELTEIGENSCHAFTEN UND -RISIKEN ZU BEURTEILEN.**