

# Technisches Datenblatt

## Swep Single HygienePlus Pro Mop

### Internationale Artikelnummer

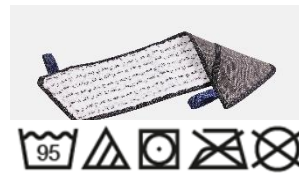
171429 (50 cm)

### Produktklasse

Microfaser Mop für die einstufige Wischmethode (Swep System)

### Zusammensetzung

60% Polyester, 40% Polypropylen



### Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Gewicht pro 50 cm Mop	112	g
Max. Wasseraufnahme	300	%



### Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Einseitiger Microfasermop für eine hervorragende Flächenleistung, besonders bei strukturierten Böden
- Microfasertechnologie für optimale Haltbarkeit und Reinigungsleistung ohne aggressive Chemikalien
- Hergestellt aus kurzem Microfaser-Flormaterial mit eingebettetem konservierendem Silberphosphat-Glas, um das Wachstum von Bakterien im Flormaterial des Mops zu verhindern, kombiniert mit effektiven Borsten für eine hohe Reinigungsleistung
- Bis zu 99.99% Bakterien-Entfernung getestet mit P. aeruginosa & S. aureus auf Vinyloberflächen in einem externen Labor
- Bis zu 99.99% Viren-Entfernung getestet mit Bovinem Coronavirus auf Vinyloberflächen in einem externen Labor
- Bewährte Ergonomie beim Bodenwischen, gemessen und validiert durch eine Ergonomieanalyse in einem externen Labor
- Kein Trocknen nach der Wäsche durch antibakterielle Eigenschaften, Reduzierung des Wäscheaufkommens
- Kann nach dem Waschvorgang über Nacht feucht gelagert werden. Anwendung 72-Stunden-Lagertests (extern) 1.000 Wäschens zeigen kein Bakterienwachstum
- Langer Produktlebenszyklus. Hohe Waschhaltbarkeit, getestet im internen Labor mit chemisch-thermischer Desinfektion bei 60°C
- Ideal für den Einsatz auf allen Hartböden; durch die einzigartige Florstruktur ist der Wischbezug besonders effektiv beim Aufnehmen und Sammeln von feinen Partikeln aus unebenen Oberflächen auf einem strukturierten Boden
- Sehr gute Chemikalien- und Temperaturbeständigkeit
- Mit dem Quattro 4-Farbsystem zur Identifizierung und individuellen Anpassung an Hygienesysteme
- Geeignet für trockene, nebelfeuchte oder nasse Bodenreinigung und 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 Waschtemperatur: 60°C, stark alkalische und stark bleichende Chemikalien vermeiden (keine Chlorbleiche benutzen), mit gleichen Farben waschen
- Maximale Waschtemperatur: 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.

Date: 2022/06/08

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.