

Technisches Datenblatt

Swep Duo r-MicroCombi Pro Mop

Internationale Artikelnummer

171411 (50 cm),

Produktklasse

Microfaser Mop für die einstufige Wischmethode (Swep System)

Zusammensetzung

75% Polyester, 25% Polypropylen

Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Gewicht pro 50 cm Mop	171	g
Max. Wasseraufnahme	350	%



Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Doppelseitiger Microfasermop für eine hervorragende Flächenleistung
- Microfasertechnologie für optimale Haltbarkeit und Reinigungsleistung ohne aggressive Chemikalien
- Der Wischbezug besteht aus bis zu 50 % recyceltem Material - recyceltem Polyester (Post-Consumer)
- Bis zu 99.99% Bakterien-Entfernung getestet mit P. aeruginosa & S. aureus auf Vinyloberflächen in einem externen Labor
- Bis zu 99.94% 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
- Langer Produktlebenszyklus. Hohe Waschhaltbarkeit, getestet im internen Labor mit chemisch-thermischer Desinfektion bei 60°C
- Hervorragende Reinigung aller Bodenarten. Der Wischbezug hat ein kurzes Flormaterial für strukturierte Böden und Fransen für die Aufnahme von großen Partikeln wie Sand oder Haaren
- 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 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.

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.