

Technisches Datenblatt

CombiSpeed Pro r-MicroTech Mop (CC)

Internationale Artikelnummer

169383 (40 cm)

Produktklasse

Microfaser Mop für die einstufige Wischmethode

Zusammensetzung

80% Polyester
20% Polypropylen



Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Gewicht	135	g
Max. Wasseraufnahme	250	%



Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Der einseitige Microfaser Taschenmop 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
- 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 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.

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.