

Technisches Datenblatt

UltraSpeed Pro r-MicroLite Max

International article number

173420 (40 cm, CC)

Product classification

UltraSpeed Pro System

Zusammensetzung

100% Polyester



Technische Daten

	Typical value	Unit
Gewicht 40 cm Mop	104	g
Maximale Wasseraufnahme	350	%



Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Einseitiger, hochwirksamer und leicht gleitender Mikrofaserwischbezug
- Für die Verwendung mit UltraSpeed Pro-Rahmen
- Mikrofasertechnologie für optimale Haltbarkeit und Reinigungsleistung ohne aggressive Chemikalien
- XL-Wischbezug-Konstruktion mit symmetrischen Reinigungslippen an der langen Seite des Wischbezuges für perfekte Reinigung von Ecken und Fußleisten
- Ganzflächige Borsten zum Lösen von klebrigem Schmutz
- Der Wischbezug besteht zu mehr als 35 % aus recyceltem Polyester
- Mono-Material: 100% recycelbar
- Bis zu 99,99 % Virenentfernung, getestet mit dem Bovinen Coronavirus auf Vinyloberflächen in einem externen Labor
- Bis zu 99,99 % Bakterienentfernung, getestet mit P. aeruginosa und S. aureus auf Vinyloberflächen in einem Labor eines Drittanbieters
- Perfekte Hygiene im Gebrauch - nachgewiesene Quat-Konformität
- Für die allgemeine Reinigung von versiegelten oder glatten Oberflächen und speziell auf strukturierten Vinylböden
- Mit R/B/G/Y-Farbcodes zur Kennzeichnung und individuellen Anpassung an Hygienesysteme
- Geeignet für die Reinigung mit Eimerpressen
- Hergestellt in Europa

Waschempfehlungen

- Ideale Bedingungen: 60°C, hohe Alkalität und starke Bleichmittel vermeiden (keine Chlorbleiche verwenden), mit ähnlichen Farben waschen
- Maximale Washtemperatur: 95°C

Lagerung, Transport & Entsorgung

Bewahren Sie palettierte Produkte an einem kühlen und trockenen Ort auf. Direkte Sonneneinstrahlung ist zu vermeiden. Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für gefährliche Stoffe oder Chemikalien. Entsorgung über Mülldeponie oder Verbrennung möglich, bitte beachten Sie die örtlichen Vorschriften. Dieses Produkt besteht aus einem einzigen Material und ist daher für das Materialrecycling geeignet.

Qualitätsnachweise/ Übereinstimmung mit internationalen Normen

Dieses Produkt entspricht unseren internen Qualitätsstandards und externen Vorschriften.

Datum: 2023/07/11

Alle Angaben in diesem Dokument wurden gemäß unserer Spezifikationen und nach unserem besten Wissen erstellen. 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.