

Technisches Datenblatt

CombiSpeed MicroPlus Mop

Internationale Artikelnummer
144269 (40 cm)

Produktklassifizierung
• Bodenreinigung



Zusammensetzung

Rücken: 100 % Polypropylen
Flor: 90 % Polyester Mikrofaser
10 % Polyester

Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Gewicht	85	g
Max. Wasseraufnahme	250	mL

Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Mikrofasern liefern eine hohe Reinigungsleistung ohne aggressive Chemikalien und einen gleichmäßigen Wasserfilm
- Besonders effektiv auf versiegelten und glatten Böden
- Sehr gute Chemikalien- und Temperaturbeständigkeit
- Lange Haltbarkeit
- Geringe Reibung
- Für normal und stark verschmutzte Bereiche
- Geeignet für trockene, feuchte und desinfizierende Bodenreinigung
- Optimale Wirtschaftlichkeit in der Bodenreinigung durch einstufige Wischmethode (manuelle oder maschinelle Vorbereitung)
- Mit dem Farbcodierungssystem kann der Reinigungsprozess entsprechend der Hygieneanforderungen angewendet werden.

Waschempfehlung:

- Ideale Waschtemperatur: 60°C, stark alkalische und stark bleichende Chemikalien vermeiden (keine Chlorbleiche benutzen), mit ähnlichen Farben waschen, trocknen bei reduzierter Temperatur
- Maximale Waschtemperatur: 95°C

Anwendung:

- Nebelfeucht und feucht: siehe separate Anweisung für das Swep System

LAGERUNG, TRANSPORT & ENTSORGUNG

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

QUALITÄTSNACHWEISE/ ÜBEREINSTIMMUNG MIT INTERNATIONALEN NORMEN

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

Datum: 2022/04/19

Alle Angaben in diesem Dokument wurden gemäß unserer Spezifikationen und nach unserem bestem 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.