

Technisches Datenblatt

Sweep Duo SafetyPlus Mop

Internationale Artikelnummer

164157 (50 cm)

Produktklassifizierung

Bodenreinigung
Microfasermop zur
Unterhaltsreinigung von
Sicherheitsböden (Sweep System)



Zusammensetzung

Moprücken: 100% Polyester
Flor: 90% Polyester Microfaser
10% Polyester
Flor (abrasiv): 35% Polyester
44 % Polyester Microfaser
21% Polyamid

Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Gewicht	110	g
Max. Wasseraufnahme	400	mL

Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Zweiseitiger Mop: eine Seite zum Schrubben und eine weitere zur Aufnahme von Schmutz
- Optimale Wirtschaftlichkeit in der Bodenreinigung durch die Methode der Unterhaltsreinigung (manuelle oder maschinelle Vorbereitung)
- Mit dem Farbcodierungssystem kann der Reinigungsprozess entsprechend der Hygieneanforderungen angewendet werden.

Schrubb-Seite:

- Extra starke, abrasive Schrubb-Seite die selbst hartnäckigen, fest haftenden Schmutz auf stark strukturierten Böden löst

Microfaser-Seite:

- Entfernt losen Schmutz
- Microfaser-Technologie für optimale Haltbarkeit und Reinigungskraft
- Überlegene Reinigungsleistung ohne aggressive Chemikalien
- Homogener Wasserfilm

Waschempfehlungen:

- Ideale Waschtemperatur: 60 °C, stark alkalische und stark bleichende Chemikalien vermeiden (keine Chlorbleiche benutzen); trocknen bei reduzierter Temperatur
- Maximale Waschtemperatur: 70°C

Anwendung:

- Nebelfeucht, feucht und nass (siehe separate Anweisung Sweep Systeme)

Lagerung, Transport & Entsorgung

Produkte auf Paletten an einem 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 FHCS-Qualitätssystems hergestellt.

Date: 2019/10/07

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.