

Swep Duo MicroCombi

1. INTERNATIONALE ARTIKELNUMMER

143809 (50 cm)

2. PRODUKTKLASSE:

- Bodenreinigung
- Mikrofaser Mop für die einstufige Unterhaltsreinigung (Swep System)

3. ZUSAMMENSETZUNG:

Moprücken (grau): 100 % Polypropylen
Flor: 90 % Polyester Mikrofaser
10 % Polyester
Fransen (grau): 70 % Polyester Mikrofaser
30 % Polyester



4. TECHNISCHE DATEN:

| | Typischer Wert | Einheit |
|---------------------|----------------|---------|
| Gewicht | 170 | g |
| Max. Wasseraufnahme | 380 | g |

5. PRODUKTEIGENSCHAFTEN & PRODUKTEINSATZ

- Doppelte Mikrofaserleistung:
Kurzes Flormaterial für optimale Haltbarkeit und gute Oberflächenreinigung, kombiniert mit Fransen für die Schmutzmitnahme
- Mikrofasern liefern eine hohe Reinigungsleistung ohne aggressive Chemikalien und einen gleichmäßigen Wasserfilm
- Sehr gute Chemikalien- und Temperaturbeständigkeit
- Für alle beschichteten Bodenarten
- Geringe Reibung
- Für normal verschmutzte Bereiche
- Geeignet für trockene und nebelfeuchte sowie desinfizierende Bodenreinigung
- Optimale Wirtschaftlichkeit in der Bodenreinigung durch die einstufige Wischmethode (manuelle oder maschinelle Vorbereitung)
- Mit dem Farbcodierungssystem kann der Reinigungsprozess entsprechend der Hygieneanforderungen angewendet werden.

Waschempfehlungen :

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

Anwendung:

- Nebelfeucht, feucht und nass (siehe separate Anweisung für Swep System)

6. LAGERUNG, TRANSPORT & ENTSORGUNG

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

7. QUALITÄTSNACHWEISE/ ÜBEREINSTIMMUNG MIT INTERNATIONALEN NORMEN

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

Datum: 2013/12/13