

Swep Duo HygienePlus

1. INTERNATIONALE ARTIKELNUMMER:

140697 (50 cm)

2. PRODUKTKLASSE:

- Bodenreinigung
- Mikrofasermop für die einstufige Unterhaltsreinigung (Swep System)

3. ZUSAMMENSETZUNG:

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



4. TECHNISCHE DATEN:

| | Typischer Wert | Einheit |
|---------------------|----------------|---------|
| Gewicht | 135 | G |
| Max. Wasseraufnahme | 550 | mL |

5. PRODUKTEIGENSCHAFTEN & PRODUKTEINSATZ

- Mikrofasertechnologie für optimale Haltbarkeit und Reinigungsleistung
- Mikrofasern liefern eine hohe Reinigungsleistung ohne aggressive Chemikalien und einen gleichmäßigen Wasserfilm
- Mit Silberpartikeln für eine zertifizierte antibakterielle Wirkung
 - Die Bezüge können auch nach 800 Wäschen noch bis zu 12 Stunden feucht gelagert werden, ohne dass ein Bakterienwachstum einsetzt
 - Nach einer desinfizierenden Wäsche kann auf eine maschinelle Trocknung verzichtet werden
 - Keine Geruchsemissionen von gebrauchten Bezügen
- Sehr gute Chemikalien- und Temperaturbeständigkeit
- Geringe Reibung
- Für alle Bodenarten
- 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 Waschttemperatur: 60°C, stark alkalische und stark bleichende Chemikalien vermeiden (keine Chlorbleiche benutzen), trocknen bei reduzierter Temperatur
- Maximale Waschttemperatur: 95°C

Anwendung:

- Nebelfeucht und feucht: Bitte beachten Sie die separate Anweisung zur Mopaufbereitung des Swep Systems

6. 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.

7. QUALITÄTSNACHWEISE / ÜBEREINSTIMMUNG MIT INTERNATIONALEN NORMEN

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

Date: 2013/12/13