

**SCHEDA TECNICA****Swep Duo Hygiene Plus Mop****1. CODICE ARTICOLO: 140697****2. CLASSIFICAZIONE PRODOTTO**

- Pulizia pavimenti
- Mop in microfibra per pulizia pavimenti

**3. COMPOSIZIONE**

Rivestimento: 100% Polipropilene

Tessuto: 90% Microfibra in poliestere con particelle d'argento  
10% Poliestere**4. DATI TECNICI**

	Valore standard	Unità di misura
Peso mop da 50 cm.	135	g
Massima assorbimento d'acqua mop da 50 cm.	550	mL

**5. PROPRIETÀ E UTILIZZO DEL PRODOTTO**

- Tecnologia con microfibra, per durata e prestazioni ottimali
- Benefici della microfibra: superiori prestazioni pulenti senza utilizzo di agenti chimici aggressivi, strato d'acqua omogeneo
- Il prodotto contiene particelle d'argento per proprietà antibatteriche certificate:
  - l'assenza di proliferazione batterica permette di conservare i mop bagnati durante la notte
  - asciugatura a macchina non necessaria
  - assenza di cattivi odori
- Ottima resistenza ad agenti chimici e alte temperature
- Basso attrito
- Utilizzabile su qualsiasi tipo di pavimento
- Idoneo per aree normalmente o molto sporche
- Adatto alla pulizia di pavimenti, battiscopa, muri e soffitti
- Utilizzabile con sistema pre-impregnato (con preparazione manuale o a macchina) o con la pressa

**Raccomandazioni per il lavaggio**

- Condizioni ideali: 60 °C, evitare alta alcalinità ed eccessiva attività candeggiante (non utilizzare candeggiante al cloro); asciugatura a macchina a bassa temperatura
- Temperatura massima di lavaggio: 95 °C

**Applicazione:**

- Leggermente inumidito, umido o bagnato: seguire le istruzioni per il pre-dosaggio dei mop

**6. IMMAGAZZINAMENTO, TRASPORTO E SMALTIMENTO**

Il prodotto pallettizzato deve essere conservato in luogo fresco e asciutto. Evitare esposizione diretta alla luce del sole. Il prodotto non è soggetto alle norme per il trasporto di sostanze chimiche o pericolose. Possibile lo smaltimento tramite discarica o incenerimento.

**7. NORME DI QUALITÀ / CONFORMITÀ CON GLI STANDARD INTERNAZIONALI**

Questo prodotto è stato realizzato seguendo gli appropriati standard nell'ambito del sistema qualità di FHP