

Scheda tecnica

Swep Duo MicroTech

Codice articolo

127425 Swep Duo MicroTech cm 50

Classificazione del prodotto

Frangia pulizia pavimento sistema pre-impregnato compatibile con sistema Swep

Composizione

Tasca: 100% Polipropilene
Frangia: 70% Microfibra Poliestere
30% Poliestere



Dati tecnici

	Valori	Unità di misura
Peso frangia 50 cm	190	g
Assorbenza massima	450	mL

Proprietà ed uso del prodotto

- Tecnologia in microfibra (spessore 0.9 dtex) con ottime prestazioni e durata
- Benefici della microfibra: prestazioni superiori di efficacia e rilascio omogeneo di umidità
- Buona resistenza a detergenti ed alte temperature
- Per tutti i tipi di pavimento
- Buona scorrevolezza, facile risciacquo
- Mantiene le buone prestazioni anche nel corso del tempo
- Con identificazione codice colore
- Possibilità di inserimento chip di controllo su richiesta
- Utilizzata con sistema "pre-impregnato", finalizzato ad un minor consumo di sostanze chimiche ed acqua
- Prodotto conforme alle normative ambientali CAM/GPP e finalizzato all'utilizzo con sistemi che permettano risparmi ambientali
- **Certificato Nordic Swan Ecolabel – Etichetta Ambientale tipo 1**

Raccomandazioni di lavaggio

- Condizioni ideali 60°C, evitare prodotti ad alta alcalinità e alta acidità
- Temperatura massima 95°C
- Non usare candeggianti a base cloro e prodotti troppo aggressivi
- Asciugatura a secco a basse temperature

Applicazione

- Adatto alla pulizia a secco, umido e bagnato, ma anche alla disinfezione dei pavimenti con pre-impregnazione automatica o manuale
- Utilizzare lo schema di impregnazione Swep System

Disposizioni di trasporto e magazzinaggio

Conservare i prodotti pallettizzati in un luogo fresco ed asciutto. Evitare l'esposizione alla luce solare diretta. Il prodotto non è soggetto alle norme di trasporto per sostanze pericolose o prodotti chimici. È consentito lo smaltimento in discarica o con inceneritore.

Marchi di qualità – conformità con gli standard internazionali

Questo prodotto è conforme agli standard qualitativi di produzione di FHCS Quality System.

Data: 14/09/2018. Tutte le informazioni contenute in questo documento sono formulate in base alle nostre specifiche e alle nostre migliori conoscenze tecnologiche senza alcuna garanzia, e possono essere modificate senza preavviso. L'idoneità dei nostri prodotti alle specifiche applicazioni e condizioni d'uso dei nostri clienti deve essere stabilita dai clienti stessi. In particolare, gli utilizzatori dei nostri prodotti non sono sollevati dal dovere di verificare, nelle loro specifiche condizioni d'uso, che i prodotti rispettino tutte le normative relative alla salvaguardia di salute, sicurezza e ambiente.