

# Scheda Tecnica

## Swep Duo r-MicroPlus Pro mop

### Codice articolo

171374

### Composizione

60% Poliestere microfibra  
40% Polipropilene

### Classificazione del prodotto

Frangia in microfibra per pulizia pavimenti con metodo pre-impregnato (Sistema Swep)



### Dati tecnici

	Valore	Unità
Peso	134	g
Dimensioni	50	cm
Capacità di assorbimento	350	%
Spessore della microfibra	0.8	dtex

### Proprietà ed uso del prodotto

- Mop doppio lato in microfibra, ottima copertura, soprattutto su pavimenti strutturati
- Realizzato con il 52% di plastica riciclata post-consumo
- Tecnologia in microfibra per durata e performance di pulizia ottimali senza uso di prodotti chimici aggressivi
- **Fino al 99.99% di rimozione batterica\*** (\*Testato con P. aeruginosa & S. aureus su superfici viniliche in laboratorio di terza parte)
- **Fino al 99.94% di rimozione virus\*** (\*Testato con Coronavirus Bovino su superfici viniliche in laboratorio di terza parte)
- **Certificato per rimuovere fino al 99,84% di C. Auris\*** (\*Testato in laboratorio di terza parte)
- Comprovata ergonomia, misurata e convalidata da analisi condotte da terze parti all'interno di una ricerca ergonomica
- Lungo ciclo di vita del prodotto, durabilità testata in laboratorio interno con disinfezione chimico-termica a 60°C
- Ideale su tutti i tipi di pavimenti; grazie alla speciale struttura il mop è particolarmente efficace nella raccolta di particelle di sporco dai pavimenti
- Ottima resistenza chimica e termica
- Con etichette codice colore per l'identificazione del singolo mop e il corretto utilizzo all'interno di sistemi di igiene
- Possibilità di inserimento chip di controllo su richiesta
- **Certificato Nordic Swan Ecolabel**
- Prodotto conforme alle normative ambientali CAM – GPP e finalizzato all'utilizzo con sistemi che permettono risparmi ambientali
- Per uso a secco, umido o bagnato e per la disinfezione dei pavimenti con il sistema pre-impregnato (manuale o a macchina) finalizzato ad un minor consumo di sostanze chimiche ed acqua

### Raccomandazioni di lavaggio

- Pre-lavaggio: acqua max 40°C
- Lavaggio: per garantire durabilità e performance del prodotto, lavare a 60°C utilizzando detergenti con pH compreso tra 4 e 10
- Chimico: non utilizzare candeggianti al cloro e ammorbidenti
- Asciugatura: temperatura max 50°C

### **Trasporto e immagazzinaggio**

Tenere il prodotto in luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione diretta ai raggi del sole. Il prodotto non è soggetto alle regolamentazioni ed ai rischi di trasporto per le sostanze chimiche. Possibile lo smaltimento tramite discarica o inceneritore. Si prega di rispettare le regolamentazioni locali.

### **Certificazione di qualità**

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

Data: 16/10/2024

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.