

# Scheda tecnica

## Sweep Single Hygiene Plus Pro mop

### Codice articolo

171429

### Composizione

60% Poliestere  
40% Polipropilene

### Classificazione del prodotto

Mop in microfibra per la pulizia dei pavimenti con metodo pre-impregnato (Sistema Sweep Pro)



### Dati tecnici

	Valore	Unità
Peso	112	g
Dimensioni	50	cm
Capacità di assorbimento	300	%



### Proprietà ed uso del prodotto

- Mop con singolo lato pulente per una pulizia igienizzante dei pavimenti
- Ideale su tutti i tipi di pavimenti, in particolare quelli strutturati.
- Tecnologia in microfibra per ottima durata e prestazioni di pulizia superiori senza uso di prodotto chimico
- Struttura composta da microfibra, contenente il conservante fosfato d'argento che previene la crescita di batteri nella fibra, e fibre a spazzola per una pulizia accurata e profonda
- Non necessita di asciugatrice dopo il lavaggio grazie alle proprietà antibatteriche - assenza di proliferazione batterica fino a 72 ore in condizioni di umido
- **Certificato per rimuovere fino al 99.9% di virus\*** (\*Test effettuati da laboratori di terza parte con coronavirus bovino su superfici in vinile)
- **Certificato per rimuovere fino al 99.9% di batteri\*** (Test effettuati da laboratori di terza parte con P. aeruginosa & S. aureus su superfici in vinile)
- **Ergonomia certificata**, misurata e convalidata da analisi condotte da istituto indipendente
- Lungo ciclo di vita del prodotto, durabilità testata in laboratorio interno con disinfezione chimico-termica a 60°C.
- 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
- 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 detersivi 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: 28/09/2022

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.