

# Scheda Tecnica

## Sweep Single r-MicroTech Pro Mop

### Codice articolo

171402

### Classificazione del prodotto

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



### Composizione

90% Poliestere, 10% Polipropilene

### Dati tecnici

	Valore	Unità
Dimensioni	50	cm
Peso	175	g
Capacità di assorbimento	300	%
Spessore della microfibra	0.8	dtex



### Proprietà ed uso del prodotto

- Mop in microfibra con singola facciata pulente
- Tecnologia in microfibra per una durata ottimale e prestazioni di pulizia senza sostanze chimiche aggressive
- Mop realizzato con il 46% di materiali riciclati – poliestere riciclato post-consumo
- **Certificato per rimuovere fino al 99.99% di virus\*** (\*Test effettuati da laboratori di terza parte con coronavirus bovino su superfici in vinile)
- **Certificato per rimuovere fino al 99.99% di batteri\*** (\*Test effettuati da laboratori di terza parte con P. aeruginosa & S. aureus su superfici in vinile)
- **Parte di un Sistema ergonomico certificato** (ergonomia comprovata da istituto di terza parte)
- **Certificato Nordic Swan Ecolabel**
- Prodotto conforme alle normative ambientali CAM – GPP e finalizzato all'utilizzo con sistemi che permettono risparmi ambientali
- Lungo ciclo di vita del prodotto, durabilità testata in laboratorio interno con disinfezione chimico-termica a 60°C
- Ideale per l'uso su tutte le tipologie di pavimenti duri e particolarmente efficace su pavimenti non strutturati per rimuovere lo sporco intrappolato e le particelle di sporco grossolano (es. capelli, sabbia, ecc.)
- 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 stoccaggio

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: 14/11/2022

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.