

# Scheda Tecnica

## Sweep Duo r-MicroTech mop

### Codice articolo

169375 (50cm)

### Classificazione del prodotto

Mop in microfibra per la pulizia dei pavimenti

### Composizione

70% Poliestere (frange)

30% Polipropilene (base)



### Dati tecnici

	Valore	Unità
Dimensioni	50	cm
Peso	190	g
Capacità di assorbimento	250	%
Spessore della microfibra	0,8	dtex



### Proprietà ed uso del prodotto

- Frangia Sweep con doppio lato pulente per la pulizia di aree estese ed una maggiore copertura del suolo
- Il mop contiene fino al 30% di poliestere riciclato post-consumo
- Tecnologia in microfibra per una durata ottimale e per prestazioni di pulizia ottime senza l'utilizzo di prodotti chimici aggressivi
- **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)
- **Ergonomia certificata** durante la pulizia dei pavimenti con metodo pre-impregnato (test effettuati da laboratori di terze parti)
- **Certificato Nordic Swan Ecolabel**
- Lunga durabilità: il mop è lavabile in lavatrice fino a 900 volte a 60° C (test effettuati da laboratorio interno)
- Ideale per la pulizia di tutti i tipi di pavimenti duri, particolarmente efficace sui pavimenti non strutturati per rimuovere lo sporco intrappolato (capelli, granelli di sabbia ecc.)
- Ottima resistenza agli agenti chimici ed alle alte temperature
- Utilizzo a secco, umido o bagnato. Indicato il metodo di pulizia pre-impregnato (preparazione manuale o in lavatrice) per un consumo ridotto di prodotti chimici e acqua.
- Con codice colore per differenziare l'uso nelle diverse aree d'applicazione nel rispetto dei principi HACCP
- Prodotto conforme alle normative ambientali CAM/GPP
- Vedere le istruzioni separate per il pre-dosaggio del mop Sweep

### 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

### Stoccaggio, trasporto e smaltimento

Conservare i prodotti pallettizzati in un luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione alla luce diretta del sole. Il prodotto non è soggetto alle norme di trasporto di sostanze o prodotti chimici pericolosi. È possibile lo smaltimento tramite discarica o incenerimento. Si prega di rispettare le normative locali.

### Certificazione di qualità

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

Data: 01/06/2021

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.